





رياضيات الأولمبياد



معروف عبدالرحمن سمحان نجلاء بنت عبدالعزيز التويجري ليانا توبان





فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر. سمحان، معروف عبدالرحمن.

رياضيات الأولمبياد - مرحلة الإعداد: الهندسة.

معروف عبدالرحمن سمحان؛ نجلاء التويجري؛ ليانا نوبان. الرياض، ١٤٣٦هـ.

٤٣٢ ص؛ ١٦,٥ × ٢٤ سم.

ردمك: ۱-۲۲۸-۳-۵۰۳-۸٦٦-۹

١- الرياضيات - الهندسة.

أ. التويجري، نجلاء (مؤلف مشارك).

ب. نوبان، ليانا (مؤلف مشارك) ج. العنوان ديوي ١٤٣٧/٧٨٦ رقم الإيداع ١٤٣٧/٧٨٦

> الطبعة الأولى P7-17/ -184V

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

الناشر *العبيكات* للنشر الملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول ماتف ٤٨٠٨٦٥ فاكس ٥٨٠٨٦٥٤ ص.ب ۲۷۲۲۲ الرياض ۱۱۵۱۷

موقعنا على الإنترنت www.obeikanpublishing.com متجر العبيكاع على أبل http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العبيكان الملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول هاتف ١٥٢٨٠٨٤ فاكس ٢٣٠٨٩٠٤ ص. ب ۲۲۸۰۷ اثرمز ۱۱۵۹۵ www.obeikanretail.com

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، مسواء أكانت الكترونية أو ميكانيكية، بما ي ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكوبي»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.



مقدمة

Introduction

تعد مسابقات الرياضيات التي يتم تنظيمها دورياً من سمات القرن الواحد والعشرين، حيث ازداد عدد المتقدمين لهذه المسابقات بشكل ملحوظ وسجلت السنوات الأخيرة أعداداً تجاوزت عشرات الملايين، ولهذه الزيادة في أعداد المتسابقين أسباب عديدة من أهمها، أن هذه المسابقات هي وسيلة للتعرف على الطلاب الموهوبين والمبدعين الذين يواصلون دراستهم بتفوق ، ليس في الرياضيات فقط وإنما في الجالات العلمية المختلفة ، كما أن للمسابقات تأثيراً إيجابياً على التعليم، إذ أنما أدت إلى إنشاء أندية علمية في المدارس وإلى تطوير مواد إثرائية في العديد من دول العالم، انعكس أثرها على تطوير المناهج التعليمية وأدى إلى بروز باحثين العالم، انعكس أثرها على تطوير المناهج التعليمية وأدى إلى بروز باحثين متميزين في الرياضيات أسهموا في حل العديد من المسائل العلمية الصعبة. كما أن لمسابقات الرياضيات تأثيراً إيجابياً على تغيير ثقافة المجتمعات ونظرقم إلى مادة الرياضيات.

عقدت أول مسابقة أولمبياد دولية في الرياضيات (IMO) في رومانيا عام 1959م حيث بلغ عدد الدول المشاركة في هذه المسابقة سبع دول ،

بعد ذلك توالى عقد المسابقة سنوياً وبانتظام إلى وقتنا الحاضر (ما عدا العام 1980م بسبب ظروف طرأت على الدولة المضيفة). ولقد ازداد عدد الدول المشاركة باطراد إلى أن وصل عدد الدول المشاركة في العام 2009م إلى 104 دولة.

كانت أول مشاركة للمملكة العربية السعودية في الأولمبياد الدولي في العام 2004م حيث كان أداء الفريق السعودي متواضعاً نتيجة لقلة الخبرة والإعداد الجيد في التدريب. استمر هذا الأداء المتواضع إلى العام 2008م. بعد ذلك أوكلت وزارة التربية والتعليم مهمة الإعداد للأولمبياد لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" واتخذت موهبة عدة قرارات نوعية تحسب لها، أهمها الاستفادة من خبرات الدول المتفوقة في مسابقة الأولمبياد في إعداد البرامج التدريبية للفريق السعودي . ومن القرارات الأخرى المهمة، توفير مادة تدريبية باللغة العربية تغطى مراحل التدريب المختلفة فأوعزت إلى فريق من الأكاديميين المهتمين بالمسابقات بوضع سلسلتين من الكتب، السلسلة الأولى تخدم الناشئين الراغبين في التدريب المبكر ، وأما السلسلة الثانية فهي موجهة للمراحل المتقدمة. تحتوي السلسلة الأولى على ثمانية كتب تعالج أربعة مواضيع هي نظرية الأعداد، الجبر، والهندسة، والتركيبات ، وكل من هذ الكتب مكون من جزأين يغطيان المرحلة الأولى والثانية من تدريب الناشئين.

أما السلسلة الثانية فموجهة إلى المرحلتين الثالثة والرابعة من التدريب ومكونة من عشرة كتب تغطي المواضيع الأربعة السابقة وهي المواضيع المطلوب من المتدرب معرفتها للتحضير لمسابقة الأولمبياد.

هذا الكتاب هو الجزء الأول من الهندسة للمرحلة الأولى. ويقع في أربعة فصول تغطى ما نراه أساسيا في هذه المرحلة العمرية.

ولقد حرصنا أن تكون المسائل متنوعة وبمستويات صعوبة تتفق مع الاختلاف في القدرات بين الطلاب حيث العديد منها مأخوذ من مسائل مسابقات الناشئين لعدة دول، منها الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، والمملكة المتحدة ، واستراليا. إن الهدف الأهم من هذه الكتب هو مساعدة الطالب على فهم المادة المطروحة حتى مع غياب المدرب ثم يقوم بمحاولة حل المسائل دون النظر إلى حلولها ومن ثم يقوم بمقارنة حلوله مع الحلول المقدمة في الكتاب لهذه المسائل . كما يتضمن الكتاب مسائل غير محلولة مع وجود الإجابات النهائية لها ، لزيادة التحدي لدى الطلاب.

الوسيلة الوحيدة للتعلم والتدريب على حل المسائل هي أن يقضي الطالب وقتاً كافياً في التفكير في المسألة ثم يضع لنفسه استراتيجية لحل المسألة، بعد ذلك يجرب هذه الاستراتيجية لمعرفة مدى نجاحها، وقد يضطر إلى تعديلها بصورة تدريجية إلى أن يصل إلى الحل الصحيح. إن تكرار

المحاولات في مسائل مختلفة ومتنوعة تكسب الطالب الخبرة اللازمة للوصول إلى المستوى التنافسي في المسابقات.

وفي النهاية نود أن نتقدم بالشكر إلى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" على اهتمامها بوضع برامج مدروسة دراسة جيدة لتدريب الطلاب على المسابقات ، سواء المسابقات المحلية أو مسابقات الأولمبياد مما شجعنا على القيام بتأليف هذا الكتاب، الذي نرجو الله أن يجعله محققاً للهدف الذي أعد من أجله، كما نرجو أن يوفق طلابنا وطالباتنا في المنافسة على المستوى الوطني والعالمي .

المؤلفون الرياض الرياض 1436هـ (2015م).

المحتويات

١	الفصل الأول: المستقيمات والزوايا
١	النقطة
١	المستقيم
۲	المستوى
٤	القطع والأشعة المستقيمة
٤	المسافة بين نقطتين
٤	القطعة المستقيمة
0	نقطة واقعة بين نقطتين
0	الشعاع
٥	القطع المستقيمة المتطابقة
7	نقطة المنتصف
٦	مُنَصِّف قطعةمنصَّف قطعة
٧	الزوايا وقياسها
9	بعض الزوايا الخاصة
٩	الزاوية الحادة
9	الزاوية القائمة
٠	الزاوية المنفرجة
	الزاويتان المتتامتان

١.	الزاوية المستقيمة
١.	الزاويتان المتكاملتان
١.	الزاويتان المتحاورتان
١١	الزاويتان المتقابلتان بالرأس
۱۲	مُنَصِّف الزاوية
١٤	المستقيمات المتوازية
10	المستقيم القاطع
10	الزوايا الداخلية
10	الزوايا الخارجية
10	الزوايا المتناظرة
71	الزوايا التبادلية داخلياً
17	الزوايا التبادلية خارجياً
71	الزوايا المتقابلة بالرأس
۲۳	مسائل محلولة
٣٩	مسائل غير محلولة
٤٨	إجابات المسائل غير المحلولة
٤٩	الفصل الثاني: المثلثات
٤٩	المثلث الحاد الزوايا
٤٩	المثلث القائم الزاوية
٤٩	المثلث المنفرج الزاوية
٥,	المثلث المختلف الأضلاع

المثلث المتساوي الساقين	٥,
المثلث المتساوي الأضلاع	٥.
متوسطات المثلث	٤٥
منصفات الزوايا	0 £
متباينة المثلث	00
ارتفاعات المثلث	70
مساحة المثلث	٥٧
المثلثات المتطابقة	٦.
بعض المثلثات القائمة الخاصة	70
المثلثات المتشابحة	٦٧
مسائل محلولة	٧٩
مسائل غير محلولة	١٣٥
إجابات المسائل غير المحلولة	۱٥٨
الفصل الثالث: المضلعات	109
المضلعات	109
المضلعات المنتظمة	171
الرباعيات	171
متوازيات الأضلاع	177
مساحة متوازي الأضلاع	
متوازيات أضلاع خاصة	179
المستطيل	

المعيّن	17.
المربع	۱۷۳
أشباه المنحرفات	1 7 9
مسائل محلولة	۱۸۸
مسائل غير محلولة	7 5 7
إجابات المسائل غير المحلولة	777
الفصل الرابع: الدوائر	779
الأوتار والأقواس والزوايا المركزية	771
الزاوية المركزية	777
أقواس الدائرة	
قياس القوس	777
القواطع والمماسات	441
خواص زوايا الدوائر	YAY
مساحة المضلعات المنتظمة	790
محيط الدائرة	۲9
مساحة الدائرة	
مسائل محلولة	
مسائل غير محلولة	
إجابات المسائل غير المحلولة	119

القصل الأول

المستقيمات والزوايا Lines And Angles

تبدأ دراسة الهندسة عادة بتقديم مفاهيم بدائية (مفاهيم تُقبل بدون تعريف) وهي النقطة والمستقيم والمستوى وبعض المسلمات التي تقدم بدون برهان.

النقطة [Point]

يستخدم رمز البائنة "." لتمثيل النقطة وعادة ما يكون للبائنة مساحة ولكن النقطة التي تمثلها ليس لها مساحة. نستخدم حروف اللغة الصغيرة أو الكبيرة لنرمز إلى النقطة.

المستقيم [Line]

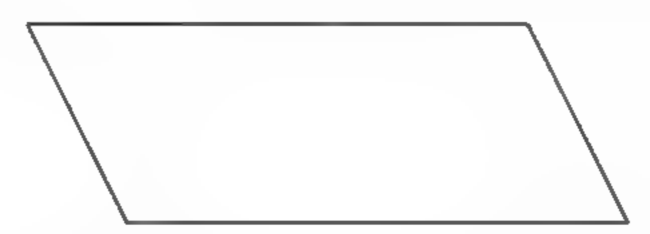
يتكون المستقيم من عدد غير منته من النقاط ويتم تمثيله كما في الشكل

$$\langle A B \rangle$$

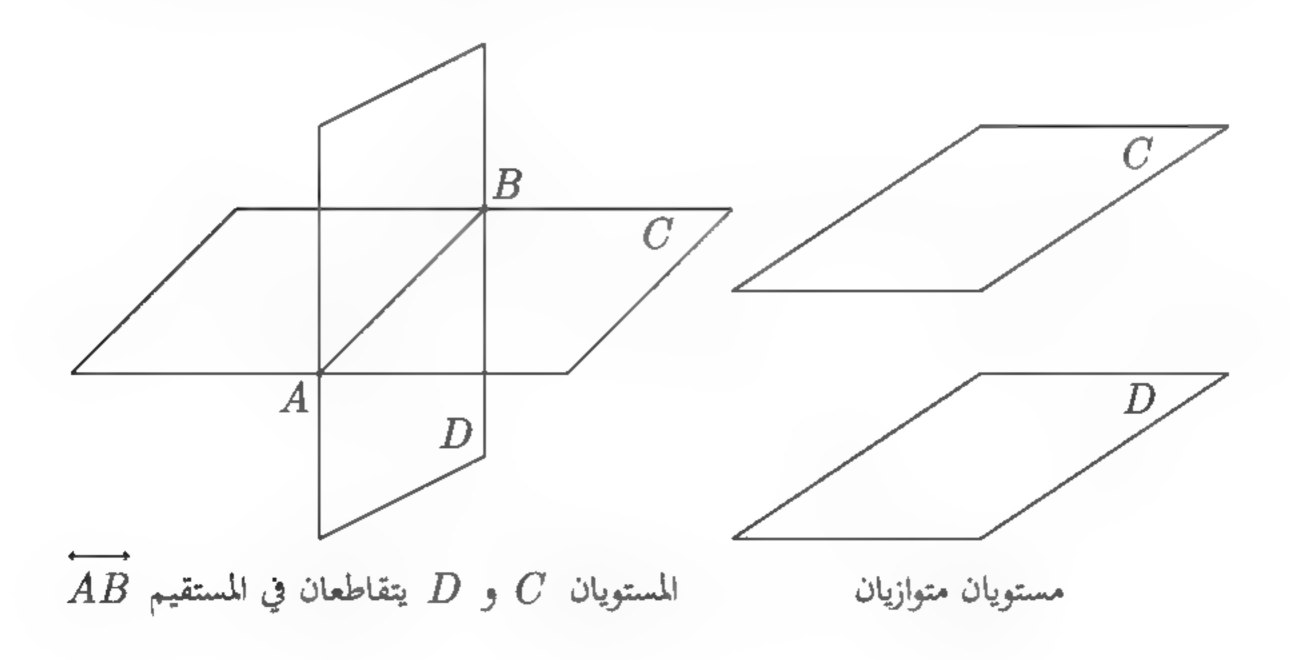
وبما أنه يحتوي النقطتين A و B فيمكن التعبير عنه على النحو AB أو يمكن تسميته بأحد حروف اللغة، مثل، l.

المستوى [Plane]

المستوى هو سطح منبسط ليس له سماكة ويتكون من عدد غير منته من النقاط، مثل، سطح المكتب أو أرضية غرفة ولكن لوح زجاج نافذة لا يعتبر مستوى لوجود سماكة للوح. ولأنه من المستحيل تمثيل صورة تمتد إلى مالانهاية فعادة نعبر عن المستوى بشكل مكون من أربعة أضلاع كما هو مبين أدناه



لاحظ أن المستوى هو مجموعة من النقاط، ولذا فتقاطع مستويين يجب أن يكون مجموعة النقاط المشتركة بين المستويين فإذا وجد بالفعل نقاط مشتركة بين المستويين فإننا نقول إن المستويين متقاطعان ومجموعة تقاطعهما هي مستقيم، وأما في حالة عدم وجود نقاط مشتركة بين مستويين فنقول إنهما متوازيان ونمثل ذلك على الصورة



تعريف

- (١) الفضاء هو مجموعة جميع النقاط.
- (۲) نقول إن مجموعة من النقاط على استقامة واحدة إذا وقعت جميعاً على
 مستقيم واحد وخلاف ذلك تكون النقاط ليست على استقامة واحدة.
 - (٣) نقول إن مجموعة من النقاط مستوية إذا وقعت جميعاً داخل مستوى واحد.

نقدم الآن بعض مسلمات الهندسة وسنضيف إلى هذه القائمة مسلمات أخرى كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

- مسلمة (١): يحتوي المستقيم نقطتين على الأقل.
- مسلمة (٢): يحتوي المستوى ثلاث نقاط على الأقل.
 - مسلمة (٣): يحتوي الفضاء أربع نقاط على الأقل.
- مسلمة (٤): لأي نقطتين مختلفتين يوجد مستقيم وحيد يمر بهما.
- مسلمة (٥): لأي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة يوجد مستوى وحيد يحويها.
- مسلمة (٦): إذا وقعت نقطتان مختلفتان في مستوى فأي مستقيم يمر بهما يجب أن يقع بكامله في المستوى نفسه.

مسلمة (٧): إذا تقاطع مستويان مختلفان فإن تقاطعهما يجب أن يكون مستقيماً.

تستخدم المسلمات لإثبات بعض المبرهنات. نقدم بعض المبرهنات الأساسية دون تقديم برهان لمعظمها. مبرهنة (١): إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

مبرهنة (7): إذا كانت النقطة A خارج المستقيم l فيوجد مستوى واحد فقط يحوي النقطة A والمستقيم l معاً.

مبرهنة (٣): إذا تقاطع مستقيمان فيوجد مستوى واحد فقط يحويهما.

القطع والأشعة المستقيمة [Segments and Rays]

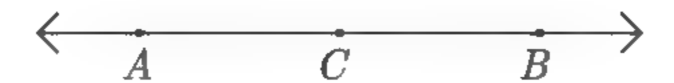
المسافة بين نقطتين (distance between two points): من الممكن إقران عدد حقيقي مع كل نقطة من نقاط خط مستقيم بنفس الطريقة التي ألفها الطالب في خط الأعداد الحقيقية. إذا كانت A و B نقطتين على مستقيم وكان العدد B مقروناً بالنقطة B فإن المسافة بين النقطتين A و B والعدد B مقروناً بالنقطة B فإن المسافة بين النقطتين A و A وتعرف على أنها

$$AB = |AB| = |x - y| = |y - x|$$

لاحظ أن المسافة بين A و B غير سالبة.

القطعة المستقيمة (segment): إذا كانت A و B نقطتين على المستقيم أون القطعة المستقيمة بين النقطتين A و B يرمز لها بالرمز \overline{AB} وهي مجموعة النقاط الواقعة بين A و B بما في ذلك النقطتين A و B . تسمى النقطتان A و B طرفي القطعة المستقيمة \overline{AB} .

نقطة واقعة بين نقطتين (a point between two points): نقول إن النقطة واقعة بين نقطتين $\stackrel{\cdot}{AB}$ تقع بين النقطتين $\stackrel{\cdot}{A}$ و $\stackrel{\cdot}{B}$ إذا وفقط إذا كان $\stackrel{\cdot}{A}$ المستقيم $\stackrel{\cdot}{A}$ تقع بين النقطة $\stackrel{\cdot}{A}$ المستقيم $\stackrel{\cdot}{A}$ المستقيم $\stackrel{\cdot}{A}$ المستخدم عادة الرمز $\stackrel{\cdot}{A}$ ليعني أن النقطة $\stackrel{\cdot}{A}$ تقع بين $\stackrel{\cdot}{A}$ و $\stackrel{\cdot}{A}$ و $\stackrel{\cdot}{A}$.



B الشعاع (ray): الشعاع (أو نصف المستقيم) الذي يبدأ بالنقطة A باتجاه النقطة C الشعاع (\overline{AB} وهو اتحاد مجموعة نقاط \overline{AB} ومجموعة جميع النقاط \overline{AB} بكيث تقع \overline{AB} بين \overline{AB} و \overline{AB} . \overline{C} و \overline{AB} بين \overline{AB} و \overline{C} .

$$\overrightarrow{A}$$
 \overrightarrow{B} \overrightarrow{C} \overrightarrow{AB} الشعاع

وإذا كانت النقطة \overrightarrow{AB} واقعة بين النقطتين A و B على المستقيم \overrightarrow{AB} فإننا نقول إن الشعاعين \overrightarrow{CB} و \overrightarrow{CB} متعاكسان.

$$\stackrel{\longleftarrow}{CB}$$
 معاكس للشعاع $\stackrel{\longleftarrow}{CA}$

القطع المستقيمة المتطابقة (congruent segments): نقول إن القطعتين القطع المستقيمة المتطابقة $\overline{AB}\equiv\overline{CD}$ متطابقتان ونكتب $\overline{AB}\equiv\overline{CD}$ إذا كان $\overline{AB}=\overline{CD}$ متطابقتان ونكتب $\overline{AB}=\overline{CD}$ إذا كان |AB|=|CD|

ملحوظة: لقياس طول قطعة مستقيمة نستخدم عادة المسطرة لإنجاز ذلك أو إحداثيات طرفي القطعة على خط الأعداد.

نقطة المنتصف (midpoint): تسمى النقطة M منتصف القطعة المستقيمة \overline{AB} إذا وقعت M على \overline{AB} وكان \overline{AB} وكان $\overline{AM} = |MB|$. لاحظ أن نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة وحيدة (لماذا ؟).

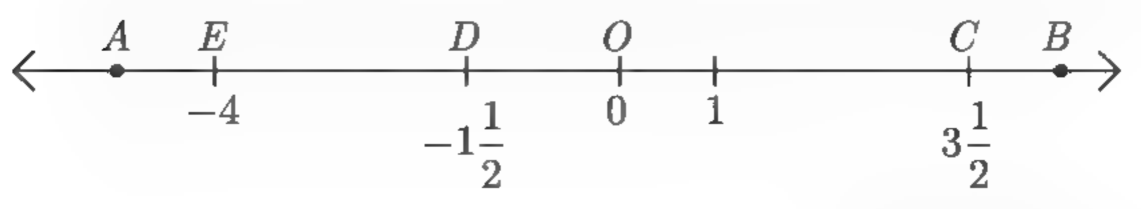
مُنصِّف قطعة (bisector of a segment): إذا قطع مستقيم أو قطعة مستقيمة أو شطعة \overline{AB} شعاع أو مستوى قطعة مستقيمة \overline{AB} عند منتصفها فإنه يسمى منصفاً للقطعة المستقيمة \overline{AB} .

مثال (١): جد طول القطعة MN في الشكل المرفق

$$\stackrel{\sim}{N} \stackrel{\sim}{0}$$

|MO| = 36 إذا كان

 \overrightarrow{AB} مثال (Υ): خط الأعداد المرفق يبين إحداثيات بعض نقاط المستقيم



 \overline{EC} جد طول القطعة

$$lack$$
الحل: $\left|EC
ight|=\left|3rac{1}{2}-(-4)
ight|=7rac{1}{2}$.

مثال (٣): إذا كان |AB|=5 و |BC|=2 و |AB|=5 فأي من النقاط مثال (٣): إذا كان C تقع بين النقطتين الأخريين ؟

A الحل: B تقع بين A و C لأن A الحل: A الحلA الحل: A الحل:

مثال (٤): العلاقة بين نقاط القطعة المستقيمة

 $race{x}{x}$ هي $\left|AC
ight|=2\left|CB
ight|$ ما قيمة

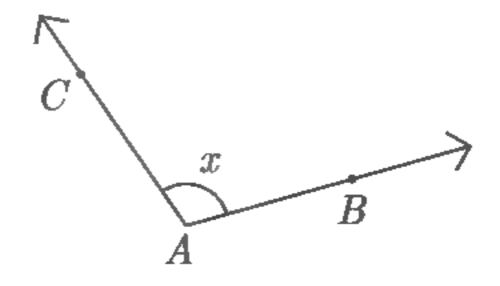
الحل: بما أن A تقع بين A و B وأن A C افإن C

$$|AB| = |AC| + |CB| = 2|CB| + |CB| = 3|CB|$$

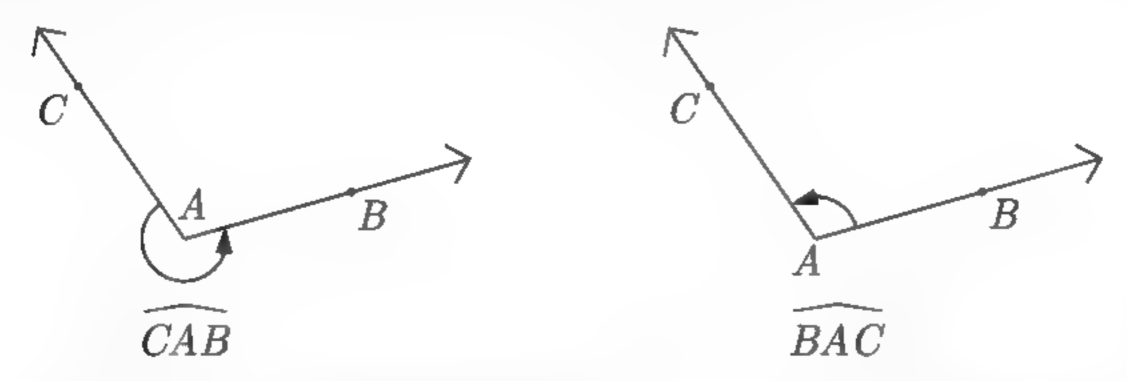
 \lozenge . x=14 ومن ثم $\left|AC
ight|=14$ ومن ثم $\left|CB
ight|=rac{21}{3}=7$ إذن، $\left|CB
ight|=rac{21}{3}=7$

[Angles and their Measure] الزوايا وقياسها

تعريف: تُعرف الزاوية على أنها اتحاد شعاعين يشتركان في نقطة البداية. تسمى نقطة البداية تسمى نقطة البداية ويسمى الشعاعان ضلعي الزاوية. فمثلاً،

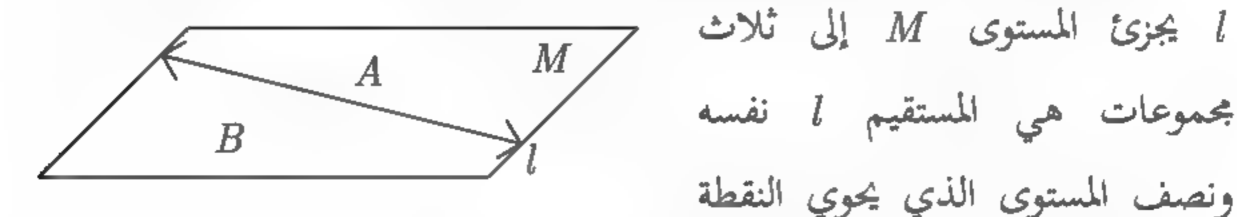


زاوية رأسها A وضلعاها هما \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB} و ضلعاها \overrightarrow{AB} و خرى ضلعاها زاوية رأسها \overrightarrow{AB} متى شئنا التفريق بين هاتين الزاويتين سنتقيد بالحركة عكس عقارب \overrightarrow{AC} . \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AC} . \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{BAC} الساعة فنسمى مثلاً الزاوية المرسومة في الشكل \overrightarrow{BAC} ونسمى الأخرى \overrightarrow{BAC}

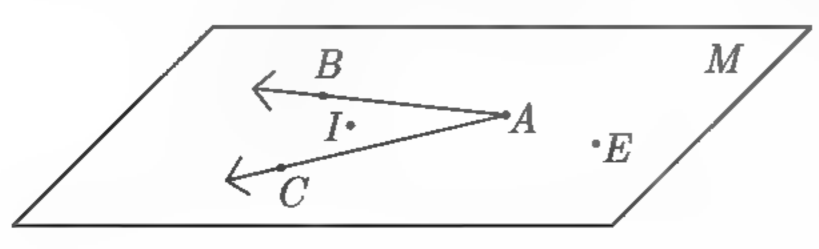


أما إذا كانت الزاوية المعنية مفهومة من السياق (كأن تكون مرسومة في الشكل) فقد نسميها بأي من الرمزين أو حتى \widehat{A} أو x. نستخدم أياً من الرموز التالية للدلالة على هذه الزاوية: \widehat{CAB} أو \widehat{A} أو \widehat{A} أو \widehat{A} .

نحتاج للتعامل مع الزوايا إلى مفهوم نصف المستوى. في الشكل المرفق المستقيم



A ونصف المستوى الآخر الذي يحوي النقطة B. المستقيم I هو حافة كل من نصفي المستوى ولكنه لا يقع في أي منهما. الزاوية \widehat{BAC} المبينة في الشكل أدناه تقع في المستوى M والنقاط M وا



E والنقطة \widehat{BAC} والنقطة التي تقع خارجها. المنطقة التي \widehat{BAC} تقع داخل الزاوية \widehat{BAC}

هي المنطقة داخل نصف المستوى الذي يحوي النقطة B والذي حافته \widehat{BAC} مع نصف المستوى الذي يحوي النقطة C وحافته \widehat{AB} . أما خارج الزاوية \widehat{BAC} فهي مجموعة النقاط التي لا تقع على الزاوية ولا تقع داخل الزاوية.

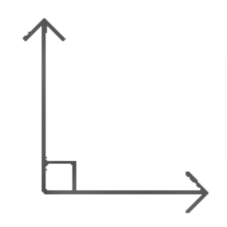
تقاس الزاوية عادة بمقدار الدوران من أحد الأضلاع باتجاه عكس عقارب الساعة إلى الضلع الآخر وتستخدم في ذلك الدرجات كوحدات القياس حيث تساوي الدورة الكاملة 360 دورة كاملة 360° درجة (يرمز لذلك 360°).

ملحوظة: هناك طريقة أخرى لقياس الزاوية تستخدم ما يعرف باسم وحدات الراديان. هنا نرسم دائرة نصف قطرها 1 ومركزها عند رأس E الزاوية (انظر الشكل). قياس الزاوية بالراديان هو طول 2π فإن 2π فيط الدائرة يساوي 2π فإن 2π أو 2π 2π أو 2π أو 2π أو 2π

بعض الزوايا الخاصة [Some Special Angles]

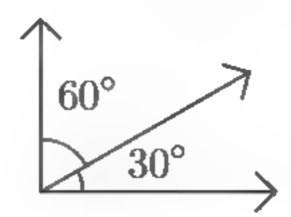
الزاوية الحادة (acute angle): هي الزاوية التي قياسها أصغر من °90.

الزاوية القائمة (right angle): هي الزاوية التي قياسها يساوي °90 وعادة تمثل الزاوية القائمة بالشكل



الزاوية المنفرجة (obtuse angle): هي الزاوية التي يزيد قياسها عن °90.

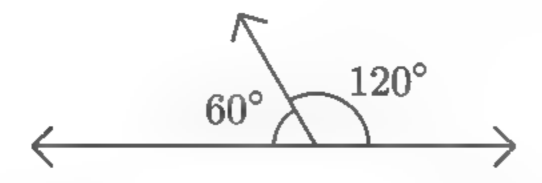
الزاويتان المتتامتان (complementary angles): يقال عن زاويتين أنهما متتامتان إذا كان مجموع قياسيهما يساوي °90.



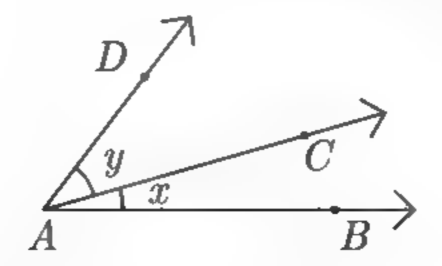
الزاوية المستقيمة (straight line angle): هي الزاوية التي قياسها °180.



الزاويتان المتكاملتان (supplementary angles): تسمى الزاويتان متكاملتين متى ماكان مجموع قياسيهما يساوي °180.

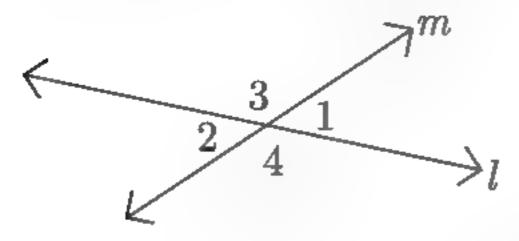


الزاويتان المتجاورتان (adjacent angles): هما زاويتان في المستوى تشتركان في ضلع ولكنهما لا تشتركان بنقاط داخلية.



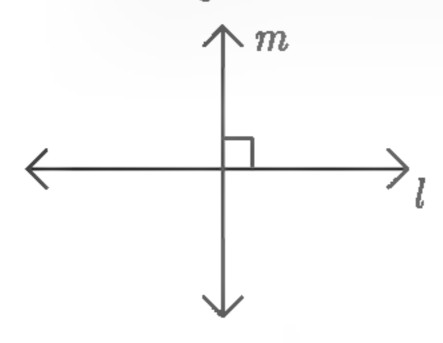
و \overrightarrow{AB} و \overrightarrow{AB} و تان متحاورتان ویسمی کل من الضلعین \overrightarrow{AD} و \overrightarrow{AB} ضلعاً خارجیاً.

m الزاويتان المتقابلتان بالرأس (vertical angles): إذا تقاطع المستقيمان l و l كما هو مبين في الشكل فإنه ينشأ عن ذلك عدد من الزوايا. نقول إن الزاويتين l و



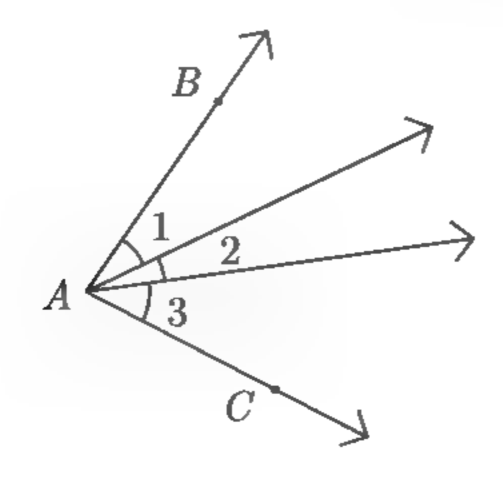
2 (أو الزاويتين 3 و 4) متقابلتان بالرأس. وإذا كانت إحدى الزوايا الناتجة عن هذا التقاطع قائمة (ومن ثم جميع الزوايا الأحرى

 $m \perp l$ فإننا نقول إن المستقيمين متعامدان ونكتب $m \perp l$



تعریف: نقول إن الزاویتین \widehat{A} و \widehat{B} متطابقتان إذا تساوی قیاسهما. أي أن $\widehat{A}=\widehat{B}$. $\widehat{A}=\widehat{B}$

مسلمة (٨): إذا تجاورت زوايا فإن قياس الزوايا الكبيرة يساوي مجموع قياسات الزوايا الصغيرة الناشئة عن هذا التجاور.



 $\widehat{BAC} = \hat{1} + \hat{2} + \hat{3}$ في الشكل أعلاه لدينا

مثال (٥): يزيد قياس زاوية بمقدار °58 عن مكملتها. ما قياس الزاوية المكملة ? $\widehat{A} + \widehat{B} = 180^\circ \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \widehat{A} = \widehat{B} + 58^\circ$ ومكملتها \widehat{A} عندئذ، $\widehat{A} = \widehat{B} + 58^\circ$

$$\widehat{B} + 58^{\circ} + \widehat{B} = 180^{\circ}$$

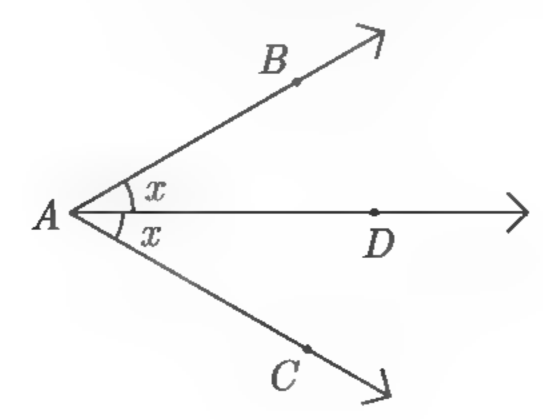
$$2\widehat{B} = 122^{\circ}$$

$$\widehat{B} = 61^{\circ}.$$

مثال (٦): أضفنا زاوية إلى نصف متممتها فكان الناتج زاوية قياسها °72. ما قياس الزاوية الكبيرة ؟

الحل: لنفرض أن \widehat{A} هي الزاوية الكبيرة وأن \widehat{B} هي الزاوية الصغيرة. عندئذ، $\widehat{A}=\widehat{A}=54^\circ$ و $\widehat{A}+\widehat{B}=90^\circ$ و $\widehat{A}+\widehat{B}=90^\circ$ و $\widehat{A}+\widehat{B}=90^\circ$ د نه قياس الزاوية الكبيرة هو $\widehat{A}=54^\circ$.

 \widehat{BAC} نقول إن \widehat{AD} هو منصف الزاوية (bisector of angle): نقول إن \widehat{BAC} هو منصف الزاوية \widehat{BAC} إذا وقعت D داخل الزاوية \widehat{BAC} وكان $\widehat{BAD} = \widehat{DAC}$



مسلمة (٩): لأي زاوية يوجد منصف واحد فقط.

مبرهنة (٤): إذا وقع الضلعان الخارجيان لزاويتين متجاورتين على مستقيم واحد فإن الزاويتين متكاملتان.

 \overrightarrow{DC} و \overrightarrow{DA} و \overrightarrow{BDC} و \overrightarrow{BDC} و \overrightarrow{ADB} و \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AC} و يقعان على \overrightarrow{AC} كما هو مبين في $\overrightarrow{ADC}=180^\circ$ الشكل. بما أن $\overrightarrow{ADC}=180^\circ$ وأن $\overrightarrow{ADC}=\overrightarrow{BDC}+\overrightarrow{ADB}$ فنجد أن $\overrightarrow{ADC}=\overrightarrow{BDC}+\overrightarrow{ADB}=180^\circ$ ومن ثم فهما $\overrightarrow{BDC}=\overrightarrow{BDC}+\overrightarrow{ADB}=180^\circ$ ومن ثم فهما $\overrightarrow{BDC}=\overrightarrow{ADB}=180^\circ$ ومن ثم فهما $\overrightarrow{ADC}=\overrightarrow{ADB}=180^\circ$ ومن ثم فهما $\overrightarrow{ADC}=\overrightarrow{ADB}=180^\circ$ ومن ثم فهما $\overrightarrow{ADC}=\overrightarrow{ADB}=180^\circ$

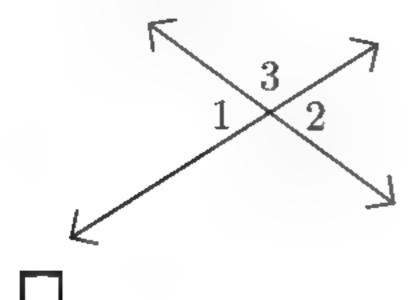
مبرهنة (٥): إذا وقع الضلعان الخارجيان لزاويتين متجاورتين حادتين على مستقيمين متعامدين فإنهما متتامتان.

مسلمة (١٠): من نقطة معطاة على مستقيم في مستوى يوجد شعاع وحيد يبدأ بالنقطة المعطاة ويكوِّن زاوية وحيدة مع المستقيم.

مبرهنة (٦): من نقطة معطاة على مستقيم في مستوى يمكن إنشاء مستقيم عمودي وحيد على المستقيم المعطى.

مبرهنة (٧): الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

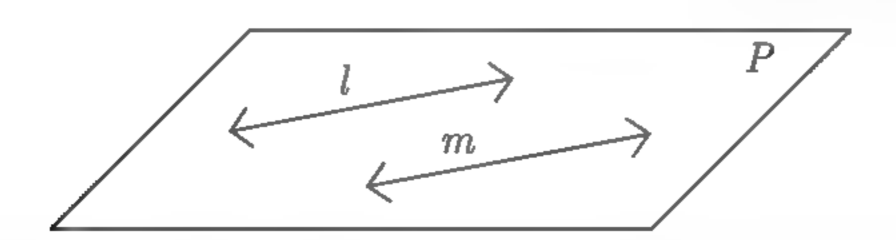
البرهان: لنفرض أن 1 تقابل الزاوية 2 بالرأس كما هو مبين في الشكل المرفق.



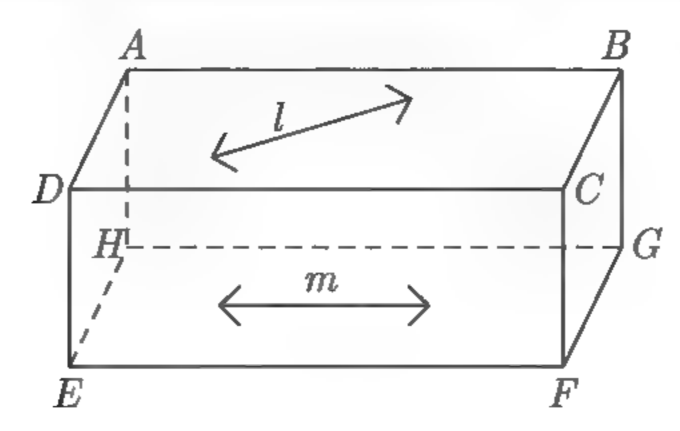
الآن، $\hat{1}+\hat{3}=180^\circ$ لأنهما يكونان زاوية مستقيمة و $\hat{1}+\hat{3}=\hat{1}+\hat{3}=180^\circ$ لأنهما يكونان زاوية مستقيمة. إذن، $\hat{1}+\hat{3}=\hat{2}+\hat{3}$ ومن ثم فإن $\hat{1}+\hat{3}=\hat{2}+\hat{3}$

[Parallel Lines] المستقيمات المتوازية

نقول إن المستقيمين l و m متوازيان ونكتب m $\parallel l$ إذا وقعا في المستوى نفسه ولم توجد نقاط مشتركة بينهما.



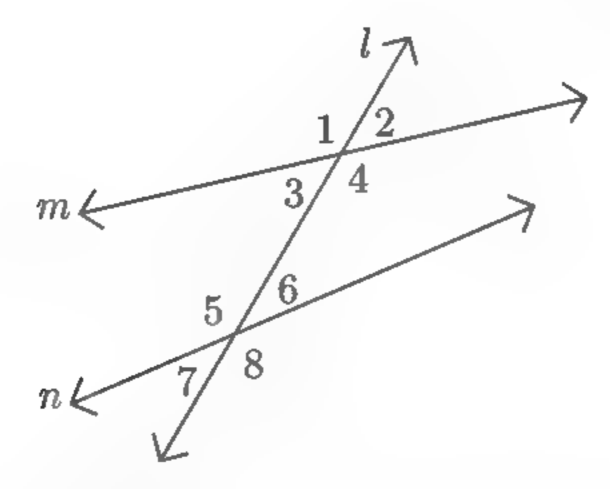
أما إذا كان المستقيمان في مستويين مختلفين ولم توجد نقاط مشتركة بينهما فإننا نقول في هذه الحالة إن المستقيمين متخالفان (skew). في الشكل المرفق، المستقيمان l و m متخالفان لأنهما واقعان في مستويين مختلفين m



لقد سبق وأن تعرفنا على مستويين متوازيين وهما مستويان لا توجد نقاط مشتركة بينهما، مثل ABCD و EFGH.

إذا لم توجد نقاط مشتركة بين مستقيم ومستوى فنقول إنهما متوازيان. فمثلاً، المستقيم l في الشكل أعلاه يوازي المستوى EFGH.

المستقيم القاطع (transversal line): هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين (أو أكثر) في المستوى الذي يحويهما بنقاط مختلفة، مثل، المستقيم l يقطع المستقيمين m و m في الشكل المرفق.



ينشأ عن قطع مستقيم لمستقيمين عدد من الزوايا لها أهمية خاصة. الزوايا الداخلية (interior angles): 3، 4، 5، 6 هي زوايا داخلية.

الزوايا الخارجية (exterior angles): 1، 2، 7، 8 هي زوايا خارجية.

الزوايا المتناظرة (corresponding angles): الزاويتان المتناظرةان تقعان على الجهة نفسها من القاطع ولهما رأسان مختلفان وإحداهما زاوية داخلية والأخرى زاوية خارجية. في الشكل أعلاه، أزواج الزوايا المتناظرة هي (1 و 5)، (2 و 6)، (3 و 7)، (4 و 8).

الزوايا التبادلية داخلياً (alternate interior angles): الزاويتان التبادليتان داخلياً هما زاويتان داخلياً هما زاويتان داخليتان لهما رأسان مختلفان ويقعان على جهتين مختلفتين من القاطع. في الشكل أعلاه يوجد زوجان من الزوايا التبادلية داخلياً هما (3 و 6) و (4 و 5).

الزوايا التبادلية خارجياً (alternate exterior angles): الزاويتان التبادليتان حارجياً هما زاويتان حارجيتان لهما رأسان مختلفان ويقعان على جهتين مختلفتين من القاطع. في الشكل أعلاه يوجد زوجان من الزوايا التبادلية خارجياً هما (1 و 8) و (2 و 7).

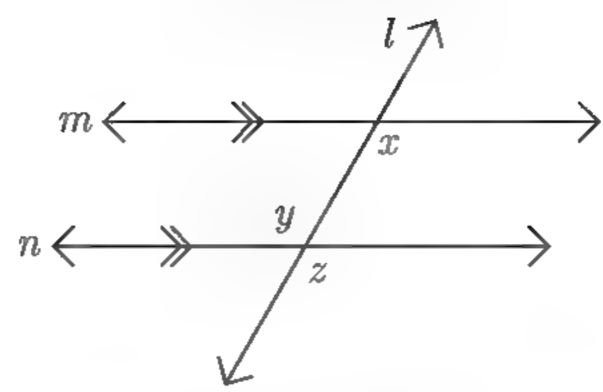
الزوايا المتقابلة بالرأس (vertical angles): الزاويتان المتقابلتان بالرأس هما زاويتان المتقابلة بالرأس ومتقابلتان. أزواج الزوايا المتقابلة بالرأس في الشكل أعلاه هي (1 و 4)، (2 و 3)، (5 و 8)، (6 و 7).

مسلمة (11): إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فإن كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

مسلمة (١٢): إذا قطع مستقيم مستقيمين وكانت الزوايا المتناظرة متطابقة فإن المستقيمين متوازيان.

مبرهنة (٨): إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين وكانت الزاويتان \hat{x} و \hat{y} تبادليتين داخلياً فإن $\hat{x}=\hat{y}$.

البرهان: لنفرض أن المستقيم l يقطع المستقيمين المتوازيين m و n كما في الشكل المرفق



 \square . $\hat{x}=\hat{y}$. بالتناظر و $\hat{y}=\hat{z}$ بالتقابل بالرأس. إذن، $\hat{x}=\hat{z}$. الآن:

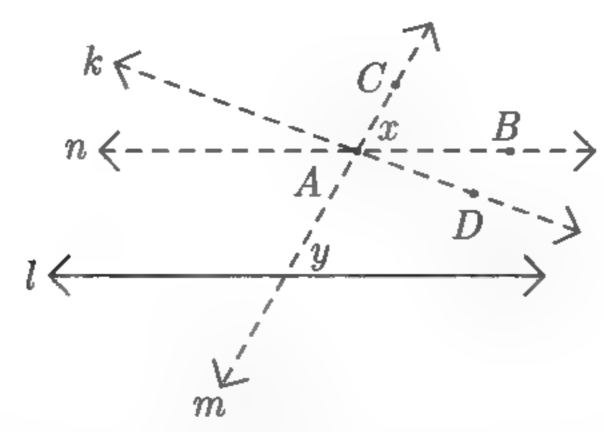
مبرهنة (٩): إذا قطع مستقيم مستقيمين وكانت الزاويتان التبادليتان داخلياً متطابقتين فإن المستقيمين متوازيان.

مبرهنة (۱۰): لنفرض أن المستقيم l يقطع كلاً من المستقيمين m و n وكان n المبرهنة n المبرون n المب

 \hat{y} مبرهنة (۱۱): إذا قطع المستقيم l كلاً من المستقيمين m و n وكانت \hat{x} و أوريتين داخليتين واقعتين على الجهة نفسها من القاطع فإن $m \parallel n \parallel \hat{x}$ إذا وفقط إذا $\hat{x}+\hat{y}=180^\circ$ كان $\hat{x}+\hat{y}=180^\circ$

مبرهنة (۱۲): من نقطة A غير واقعة على المستقيم l يمكن إنشاء مستقيم وحيد يوازي l ويمر بالنقطة A.

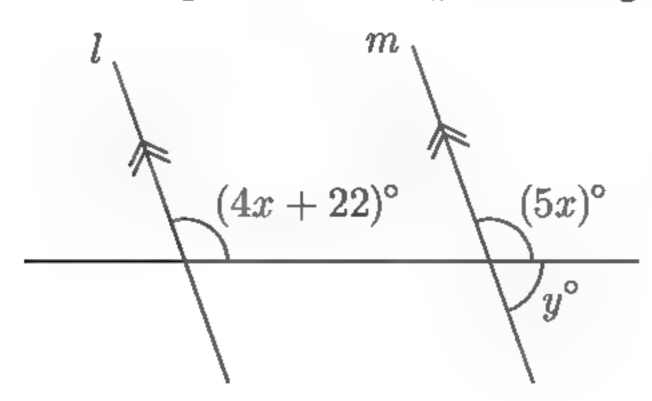
 \overrightarrow{AB} البرهان: ارسم مستقيماً m يمر بالنقطة A ويقطع l. الآن، ارسم الشعاع m البرهان: ارسم مستقيماً \hat{x} و \hat{x} متناظرتان ومتطابقتان فإن \hat{x} ا \hat{x} ا \hat{x} ا \hat{x} ا \hat{x} ا \hat{x} ا \hat{x} ا ا \hat{x} و \hat{y} متناظرتان ومتطابقتان فإن \hat{x} ا \hat{x} ا \hat{x}



ولبرهان وحدانية المستقيم n نستخدم البرهان بالتناقض حيث نفرض وجود مستقيم $\hat{x}=\hat{y}$ نفرض وجود مستقيم $\hat{x}=\hat{y}$ عمر بالنقطة $\hat{x}=\hat{y}$ ويوازي $\hat{x}=\hat{y}$. الآن، $\hat{x}=\hat{y}$ بالتناظر. ولكن $\hat{x}=\hat{y}$ وهذا مستحيل إلا إذا كان المستقيم $\hat{x}=\hat{x}$ يطابق المستقيم $\hat{x}=\hat{x}$

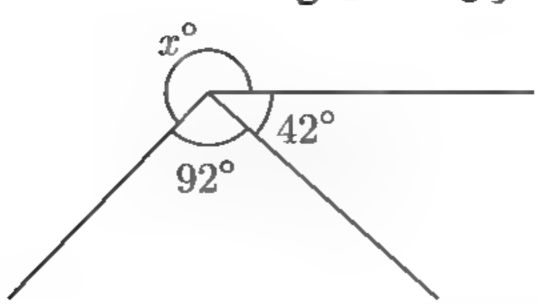
مبرهنة (۱۳): من نقطة A غير واقعة على المستقيم l يمكن إنشاء مستقيم وحيد يعامد l.

 \hat{y} مثال (۷): في الشكل المرفق، m الm المشكل المرفق،



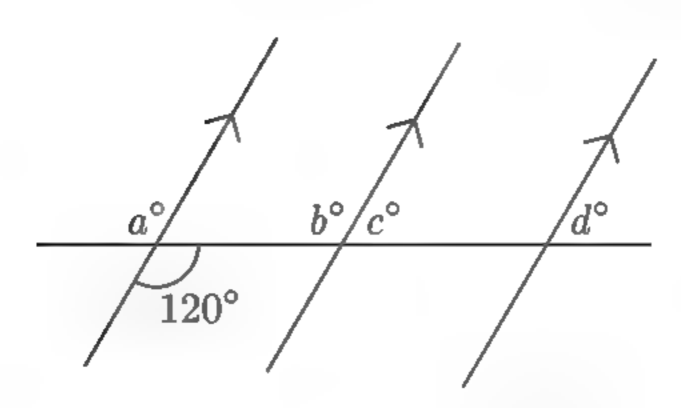
الحل: $(5x)^\circ = (4x+22)^\circ$ بالتناظر. من ذلك نجد أن $(5x)^\circ = (4x+22)^\circ$ إذن $(5x)^\circ = (4x+22)^\circ$. $y = 180^\circ - (5x)^\circ = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$. $y = 180^\circ - (5x)^\circ = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

مثال (٨): في الشكل المرفق، حد قياس x.



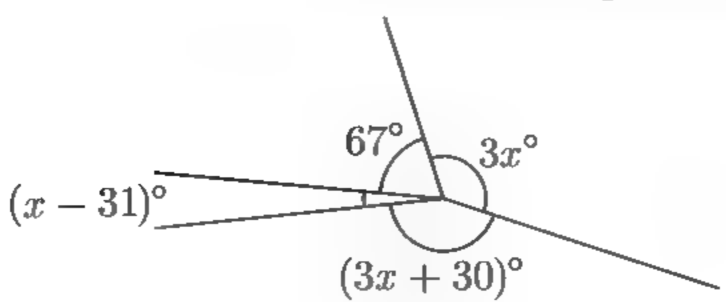
الحل:
$$x^{\circ} + 42^{\circ} + 92^{\circ} = 360^{\circ}$$
 (لماذا؟). إذن، $x^{\circ} = 360^{\circ} - 134^{\circ} = 226^{\circ}$

مثال (٩): في الشكل المرفق، حد قياس d



 \hat{a} اللحل: $\hat{a}=120^\circ$ بالتقابل بالرأس. $\hat{a}=120^\circ$ تناظر $\hat{a}=120^\circ$ بالتقابل بالرأس. $\hat{b}+\hat{c}$ كأن $\hat{c}=180^\circ-b^\circ=180^\circ-120^\circ=60^\circ$ زاوية مستقيمة. إذن، $\hat{d}=\hat{c}=60^\circ$ بالتناظر.

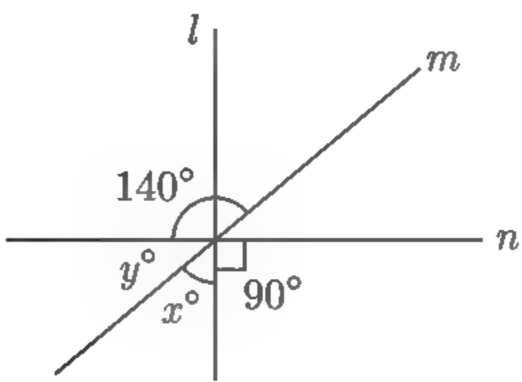
.x في الشكل المرفق، حد قيمة x



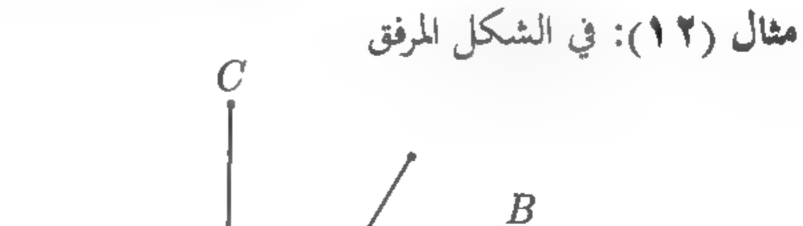
الحل:

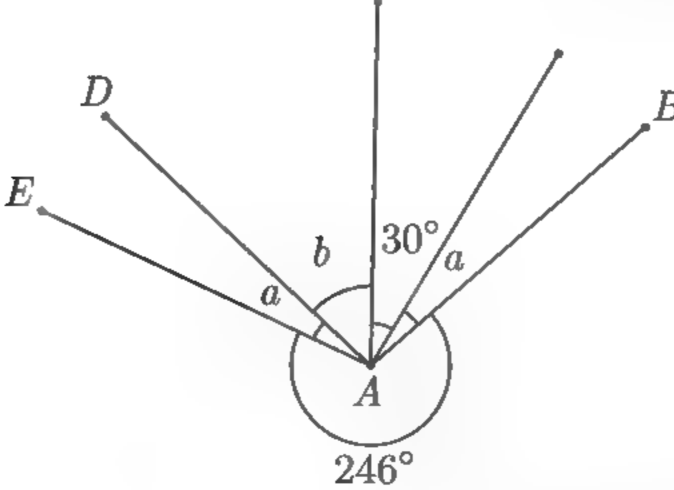
$$3x + 30 + x - 31 + 3x + 67 = 360^{\circ}$$
$$7x = 360^{\circ} - 66^{\circ} = 294^{\circ}$$
$$x = 42^{\circ}.$$

مثال (۱۱): في الشكل المرفق n ، m ، l ثلاثة مستقيمات تلتقي في نقطة واحدة. احسب قياس \hat{x}



 $x+y=90^\circ$ المحل: المستقيمان $y=180^\circ$ و $y=180^\circ-140^\circ=40^\circ$ لكن $y=180^\circ-140^\circ=40^\circ$

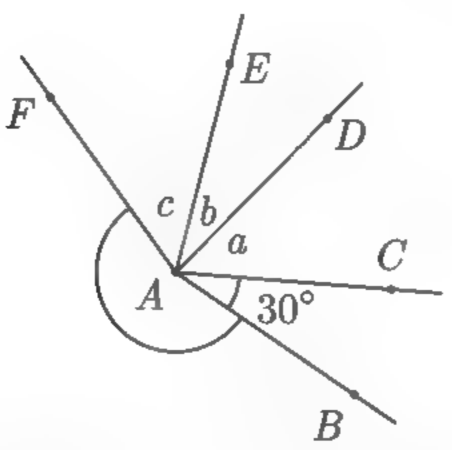




 $\stackrel{\leftarrow}{S}$ منصف للزاوية $\stackrel{\leftarrow}{BAD}$ ، ما قيمة $\stackrel{\leftarrow}{AC}$

الحل: بما أن \overrightarrow{AC} منصف للزاوية \overrightarrow{BAD} فإن \overrightarrow{BAD} ايضاً، \overrightarrow{AC} أيضاً، \overrightarrow{AC} بما أن $a+30^\circ+b+a+246^\circ=360^\circ$ بمنصف للزاوية $a+30^\circ+b+a+246^\circ=360^\circ$ بمنصف للزاوية $a+30^\circ+b+a+246^\circ=360^\circ$ بمنصف للزاوية $a+30^\circ+a+30^\circ+a+246^\circ=360^\circ$ منصف $a+30^\circ+a+30^\circ+a+30^\circ+a+30^\circ$ بمنصف للزاوية $a+30^\circ+a+30$

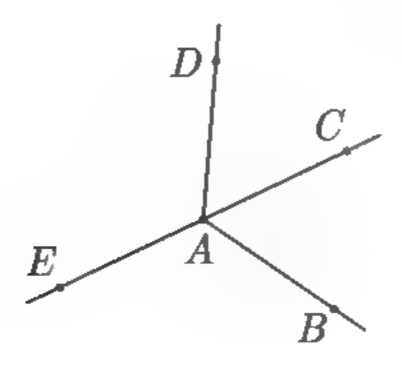
مثال (١٣): في الشكل المرفق



 \widehat{b} منصف $\widehat{BAF}=\widehat{BAF}$ عنصف الزاوية $\widehat{BAF}=\widehat{2CAE}$

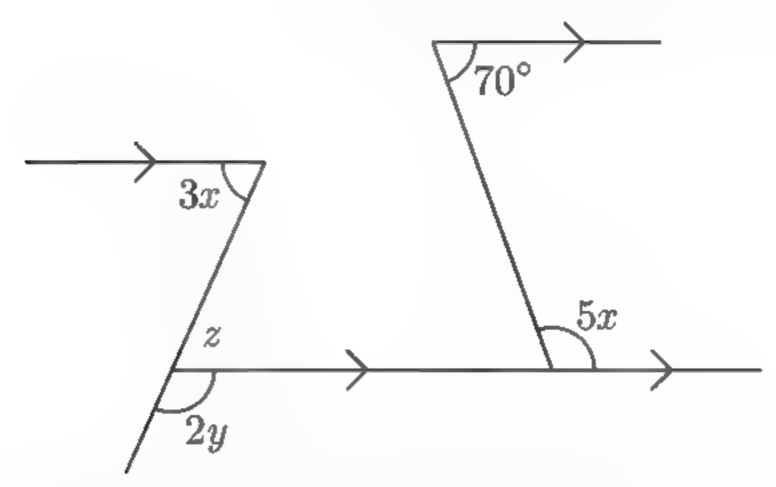
الحل: مما أن $\widehat{BAF} = 2\widehat{CAE}$ فإن $\widehat{BAF} = 2\widehat{CAE}$ فإن \widehat{BAF} فإن \widehat{BAF} منصف للزاوية \widehat{BAF} فإن $a+b-c=30^\circ$ فإن $a+b-c=30^\circ$ أي أن $a+b+c=a+30^\circ$ أي أن $a+b+c=a+30^\circ$. $a+b+c=a+30^\circ$. $a+b+c=a+30^\circ$. $a+b+c=a+30^\circ$

مثال (١٤): في الشكل المرفق



EAC مستقيماً. $\widehat{CAD} = \widehat{CAB}$ و $\widehat{EAD} = \widehat{BAE}$ مستقيماً. $\widehat{EAD} + \widehat{BAD} + \widehat{CAD} + \widehat{CAD} + \widehat{CAB} = 360^\circ$ فإن الحل: بما أن $\widehat{EAD} + \widehat{CAD} + \widehat{CAD} = 180^\circ$ أي أن $\widehat{EAD} + \widehat{CAD} = 180^\circ$ وبمذا يكون $\widehat{EAD} + \widehat{CAD} = 360^\circ$ مستقيماً.

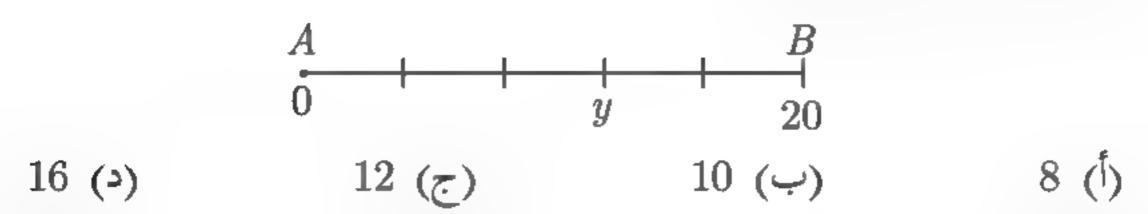
x+y مثال (10): في الشكل المرفق جد قيمة



الحل: $5x+70^\circ=180^\circ$ زاویتان داخلیتان تقعان علی الجهة نفسها من القاطع. $z=56^\circ$ زاویتان داخلیتان تقعان علی الجهة نفسها من القاطع. $z=20^\circ$ رافن، $z=20^\circ$ رافن، $z=20^\circ$ زاویة مستقیمة. من ذلك نجد أن $z=110^\circ$ ومن ثم فإن $z=110^\circ$ رافن، $z=110^\circ$ رافن، رافن

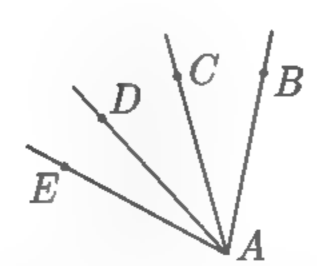
مسائل محلولة

(۱) [AJHSME 1989] إذا كانت المسافة بين النقاط على القطعة المستقيمة \overline{AB}



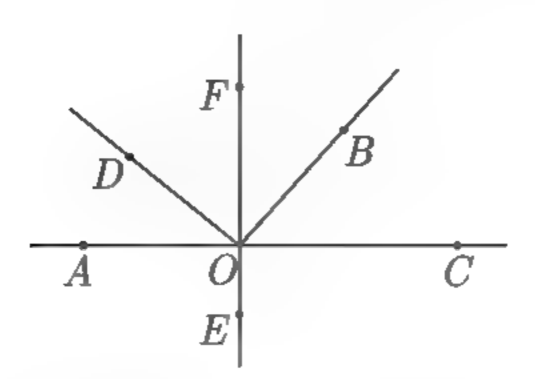
الحل: الإحابة هي (-): بما أن المسافة بين جميع النقاط متساوية فإن المسافة بين y=3 imes4=12. إذن، y=3 imes4=12. إذن، y=3 imes4=12

ما $\widehat{DAE}=19^\circ$ ، $\widehat{BAC}=27^\circ$ ، $\widehat{BAE}=73^\circ$ في الشكل المرفق \widehat{CAD} ، \widehat{CAD} ، فياس الزاوية \widehat{CAD} ؟



$$32^{\circ}$$
 (ع) 23° (ب) 23° (ب) 19° (أ) 19° (أ) 19° (أ) 19° (أي خط أن الزوايا متحاورة، ولذا فإن $\widehat{BAE} = \widehat{BAC} + \widehat{CAD} + \widehat{DAE}$ $73^{\circ} = 27^{\circ} + \widehat{CAD} + 19^{\circ}$ $\widehat{CAD} = 73^{\circ} - 46^{\circ} = 27^{\circ}$.

EOF و AOC .COD=141° AOB=132° و AOC (")مستقيمان متعامدان. ما قياس DOB ؟



93° (2)

91° (ج)

90° (ب) 88° (أ)

الحل: الإجابة هي (د): لاحظ أن

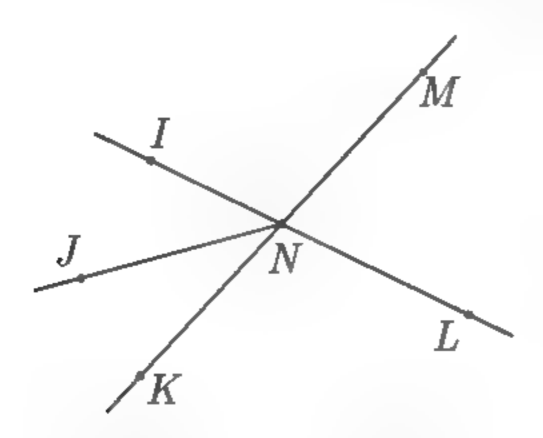
$$.\widehat{DOF} = \widehat{DOC} - 90^\circ = 141^\circ - 90^\circ = 51^\circ$$
 $.\widehat{BOF} = \widehat{AOB} - 90^\circ = 132^\circ - 90^\circ = 42^\circ$
 $.\widehat{DOB} = \widehat{DOF} + \widehat{FOB} = 51^\circ + 42^\circ = 93^\circ$ إذن،

إذا كانت الزاوية \widehat{B} متممة للزاوية \widehat{A} وكان مجموع الزاويتين \widehat{A} و مكملاً (\mathfrak{t}) للزاوية \widehat{C} وكان قياس الزاوية \widehat{A} يساوي \widehat{C} بساوي \widehat{C} وقياس الزاوية \widehat{C} يساوي يساوى \widehat{B} يساوى $8r+10^\circ$

65° (ع) 60° (ج) 55° (ب) 45° (أ) الحل: الإحابة هي (د): بما أن \widehat{B} متممة للزاوية \widehat{A} فإن $\widehat{B}=90^\circ$ وبما أن رن، $\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{C}=180^\circ$ فإن \widehat{C} اذن، $\widehat{A}+\widehat{B}$ $\hat{C}=8r+10^\circ$ ولکن . $\hat{C}=180^\circ-(\hat{A}+\hat{B})=90^\circ$

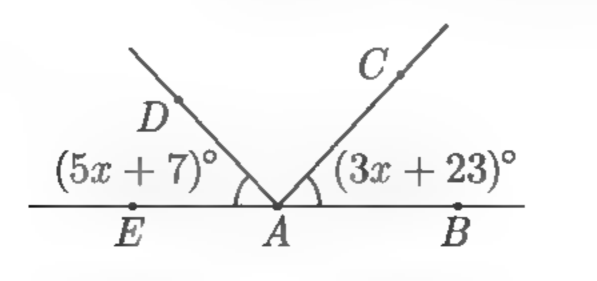
ومن ذلك يكون $r=10^\circ$ وبمذا فإن $\hat{B}=90^\circ-\hat{A}=90^\circ-25^\circ=65^\circ$ وبمذا فإن $\hat{A}=2r+5=25^\circ$

 \widehat{INL} و \widehat{KNM} ، $\widehat{INJ}=41^\circ$ و $\widehat{MNL}=73^\circ$ و $\widehat{MNL}=73^\circ$ و \widehat{INK} و \widehat{INK} مستقیمان. ما قیاس الزاویة \widehat{INK} ؟



 52° (ع) 42° (ج) 32° (ب) 22° (أ) $INK = \widehat{INK} = \widehat{INK} = 73^{\circ}$ المحل: الإجابة هي (ب): $\widehat{INK} = \widehat{INK} - \widehat{INJ} = 73^{\circ} - 41^{\circ} = 32^{\circ}$

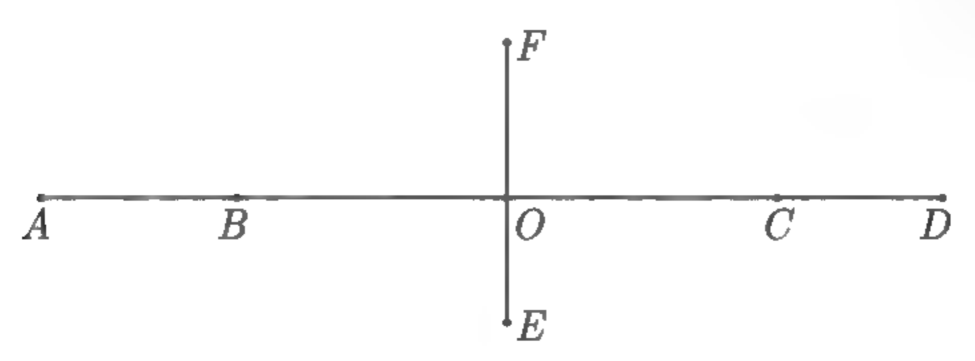
و \widehat{BAC} والزاويتان \widehat{EB} والخاوية على المستقيم \widehat{EB} والزاويتان \widehat{EAD} و الزاوية \widehat{DAC} عنطابقتان. ما قياس الزاوية \widehat{DAC} ؟



 95° (ع) 90° (ج) 86° (ب) 77° (أ) $\widehat{BAC} = \widehat{EAD}$ نإن $\widehat{BAC} = \widehat{EAD}$ نإن على الإجابة هي (ب): بما أن $\widehat{BAC} = \widehat{EAD}$ نإن

$$5x+7=3x+23$$
 $2x=16$ $x=8^{\circ}$ $\widehat{EAD}+\widehat{BAC}=(5\times 8+7)+(3\times 8+23)=94^{\circ}$ إذن، $\widehat{DAC}=180^{\circ}-94^{\circ}=86^{\circ}$

 \overrightarrow{EOF} منصف عمودي للقطعة \overrightarrow{EOF} منصف \overrightarrow{EOF} منصف BC في الشكل المرفق، BC=4x-6 ، CD=3x-7 ، AB=2x+1 بالمول القطعة \overrightarrow{AD}



50 (د) 54 (ج) 54 (د) 50 (أ)

الحل: الإحابة هي (أ): بما أن \overrightarrow{EOF} المنصف العمودي للقطعة \overrightarrow{BC} فإن

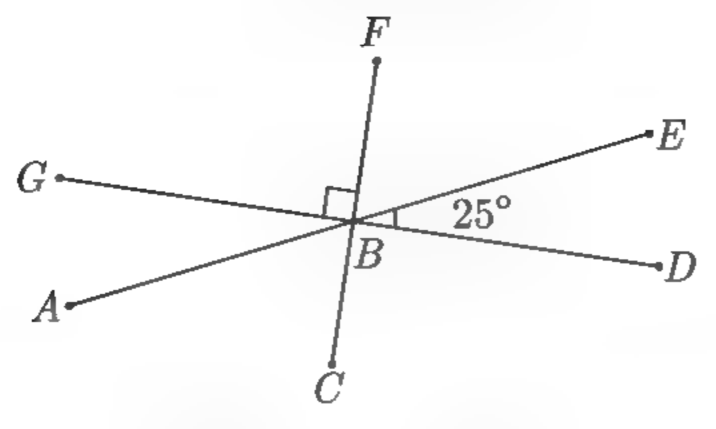
$$BO = OC$$
$$4x - 6 = 18$$

$$x = 6$$

إذن، CD = 3x - 7 = 11 ، AB = 2x + 1 = 13 إذن،

$$AD = AB + BO + OC + CD = 13 + 18 + 18 + 11 = 60$$
.

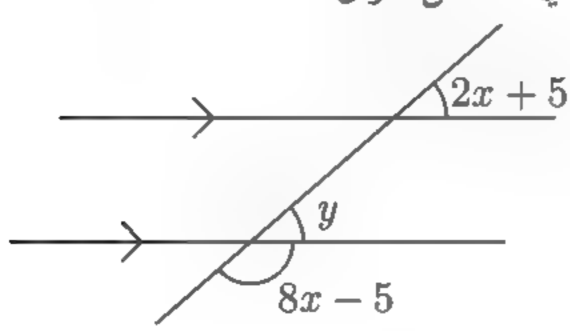
في الشكل المرفق \overrightarrow{DBG} ، \overrightarrow{CBF} ، \overrightarrow{ABE} ثلاثة مستقيمات تتقاطع في (٨) النقطة B . ما قياس الزاوية \overrightarrow{ABC} ؟



45° (ح) 50° (ج) 55° (اب) 65° (أ)

 $.\,\overline{EBF} = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ فإن $DBF = 90^\circ$ أن يما أن $DBF = 90^\circ$ فإن أي: بما أن يما أن أي الإحابة هي المحل . يالتقابل بالرأس $ABC=EBF=65^{\circ}$ إذن،

(٩) ما قياس الزاوية y في الشكل المرفق؟



50° (ع)

41° (ج)

30° (ب) 21° (أ)

الحل: الإجابة هي (ج): لدينا

بالتناظر $y = 2x + 5^{\circ}$

 $y + 8x - 5^{\circ} = 180^{\circ}$ زاویة مستقیمة.

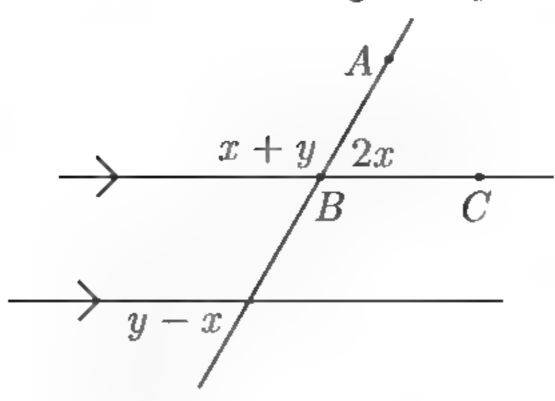
من ذلك نرى أن $y = 2x + 5^\circ$ و $y = 2x + 5^\circ$ من ذلك نرى أن $2x + 5^{\circ} = -8x + 185^{\circ}$

 $10x = 180^{\circ}$

 $x = 18^{\circ}$

 $y = 2x + 5^{\circ} = 2 \times 18^{\circ} + 5^{\circ} = 41^{\circ}$ وبالتالي فإن

(۱۰) ما قياس الزاوية ABC في الشكل المرفق؟



69° (د)

67° (ج)

65° (ب) 60° (أ)

الحل: الإحابة هي (أ): لدينا

زاوية مستقيمة

 $x + y + 2x = 180^{\circ}$

زاويتان تبادليتان خارجياً.

y-x=2x

من ذلك بحد أن $x = 180^{\circ} - 3x$ و y = 3x و $y = 180^{\circ} - 3x$ أي من ذلك بحد أن أن $6x = 180^{\circ}$. ومنه فإن $x = 30^{\circ}$. وبهذا فإن

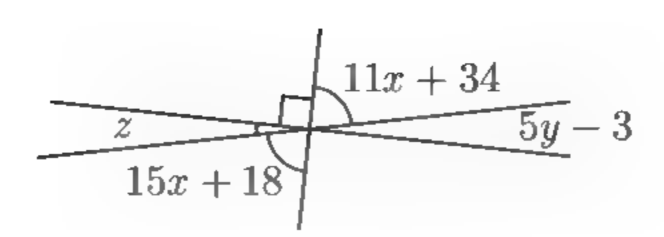
$$\widehat{ABC} = 2x = 2 \times 30^{\circ} = 60^{\circ}$$
.

(١١) [AMC8 2001] زرعت ست أشجار على استقامة واحدة بحيث أن المسافات بينها متساوية. إذا كانت المسافة بين الشجرة الأولى والرابعة تساوي 60 متراً فما المسافة بالأمتار بين الشجرة الأولى والأخيرة ؟

(ب) 100 (ج) (د) 120

الحل: الإجابة هي (ب): يوجد ثلاث مسافات بين الشجرة الأولى والرابعة. ولذا كل من هذه المسافات تساوي $20=rac{60}{3}$ متراً. إذن، المسافة بين الشجرة الأولى والأخيرة هي $5 \times 20 = 100$ متراً.

يمة y في الشكل المرفق تساوي y



9° (د)

7° (ج)

5° (中)

3° (1)

الحل: الإجابة هي (أ): لدينا

(زاوية قائمة)

11x + 34 + 5y - 3 = 90

(1)

11x + 5y = 59

أي أن

(بالتقابل بالرأس)

z = 5y - 3

كما أن

z = 90 - 15x - 18

ولكن

5y - 3 = 90 - 15x - 18

إذن،

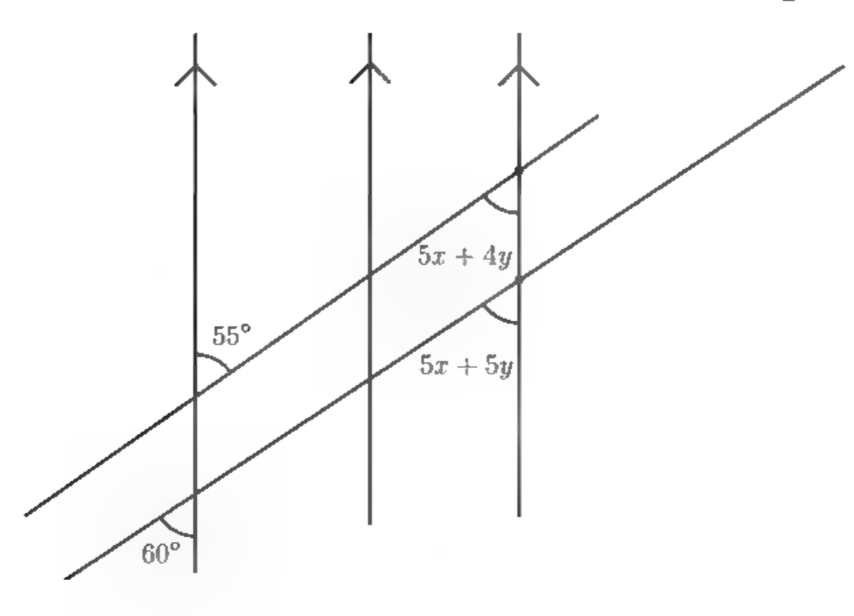
(٢)

15x + 5y = 75

أي أن

 $y=3^\circ$ وأن $x=4^\circ$ بحل المعادلتين (١) و (٢) نجد أن $x=4^\circ$

(۱۳) ما قيمة الجحموع x+y في الشكل المرفق ؟



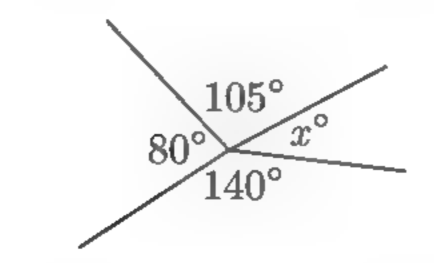
$$26^{\circ}$$
 (ح) 24° (ج) 20° (بالتناظر) $5x+5y=60^{\circ}$ (بالتناظر) $5x+4y=55^{\circ}$ (بالتناطر) $x+y=12^{\circ}$ (بالتناطر) $x+y=55^{\circ}$ (بالتناطر) $x+y=55^{\circ}$ بكل المعادلتين نجد أن $x+y=50^{\circ}$ و $x=7^{\circ}$ و أذن،

 (۱ ٤) ما قياس الزاوية التي قياس مكملتها يساوي ثلاثة أمثال قياس متممتها ؟

 50° (ع)
 45° (ج)
 40° (ب)
 30° (أ)

الحل: الإحابة هي (ج): لنفرض أن قياس الزاوية هو x. إذن، قياس متممتها هو 90-x وقياس مكملتها x 180-x من ذلك نجد أن 180-x=3(90-x) 2x=90 $x=45^{\circ}$

هيمة x في الشكل المرفق تساوي [AUST.MC 1986] (۱۰)

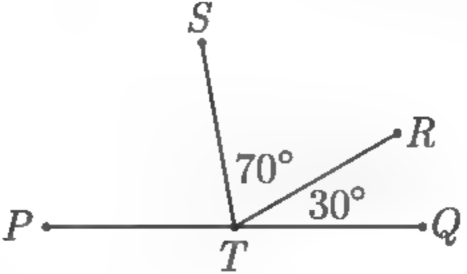


 75° (ع) 45° (ج) 45° (د) 35° (أ)

الحل: الإجابة هي (أ):

 $x^{\circ} = 360^{\circ} - (105^{\circ} + 80^{\circ} + 140^{\circ}) = 360^{\circ} - 325^{\circ} = 35^{\circ}$.

(١٦) [AUST.MC 1982] في الشكل المرفق، النقطة T واقعة على المستقيم $\stackrel{\cdot}{P}TS$. ما قياس الزاوية $\stackrel{\cdot}{P}P$



95° (2)

90° (ج)

85° (ب) 80° (أ)

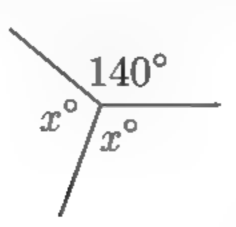
الحل: الإجابة هي (أ):

$$\widehat{PTS} = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 70^{\circ}) = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}.$$

يمة x فيمة x في الشكل المرفق تساوي [AUST.MC 1981] (۱۷)

(د) ^{220°}

(خ) 20° (ج) 110° (ج) 20° (أ)



 $2x=220^\circ$ فإن $x^\circ+x^\circ+140^\circ=360^\circ$ فإن $x^\circ+x^\circ+140^\circ=360^\circ$ الحل: الإجابة هي $x^\circ+x^\circ+140^\circ=360^\circ$ $x = 110^{\circ}$ وبمذا فإن

(۱۸) [AUST.MC 1979] في الشكل المرفق ADC مستقيم. قياس الزاوية يساوي BDC

(د) °100

80° (ج)

50° (ب) 20° (أ)

$$A = \frac{\sqrt{B}}{4x^{\circ}\sqrt{5x^{\circ}}} C$$

الحل: الإجابة هي (د): بما أن $4x+5x=180^\circ$ فإن $x=20^\circ$ إذن، $\widehat{BDC}=5 imes20=100^\circ$

. (۱۹) [AUST.MC 1978] في الشكل المرفق \overrightarrow{PQ} و \overrightarrow{RS} مستقيمان متقاطعان.

قيمة x + y تساوي

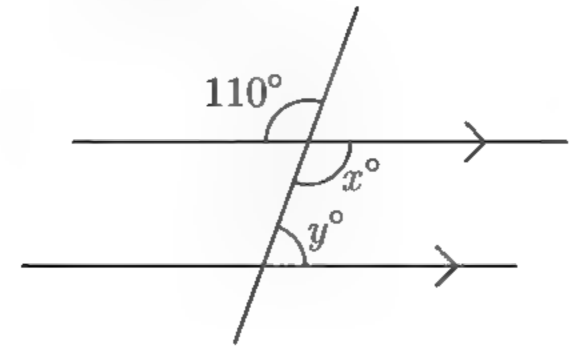
 180° (ع) 60° (ق) 30° (ب) 15° (أ) $R \xrightarrow{x^{\circ}} 150^{\circ}$ S

الحل: الإجابة هي (ج):

 $.x + y = 60^{\circ}$ اذن، $.x = y = 180^{\circ} - 150^{\circ} = 30^{\circ}$

يساوي \hat{y} في الشكل المرفق يساوي \hat{y}

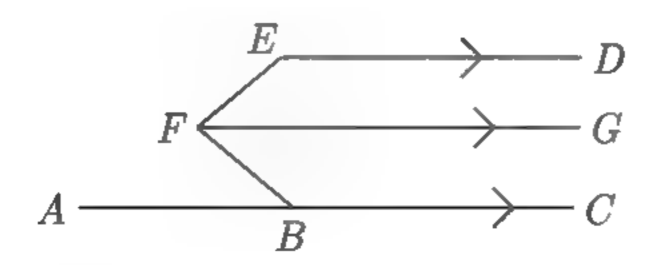
(د) 100° (ح) 90° (د) 70° (أ)



الحل: الإحابة هي (أ):
$$x=110^{\circ}$$
 بالرأس. إذن، $y=180^{\circ}-x=70^{\circ}$

ي الشكل المرفق تساوي x+y في الشكل المرفق تساوي

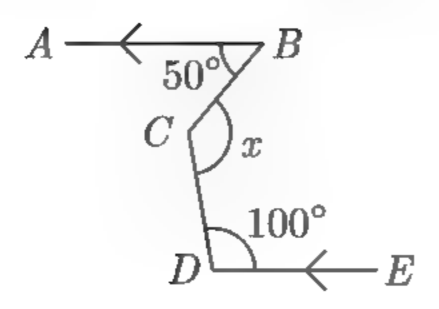
F المحل: الإجابة هي (د): ارسم مستقيماً موازياً للمستقيم \overrightarrow{ABC} من النقطة وليكن \overrightarrow{FG} .



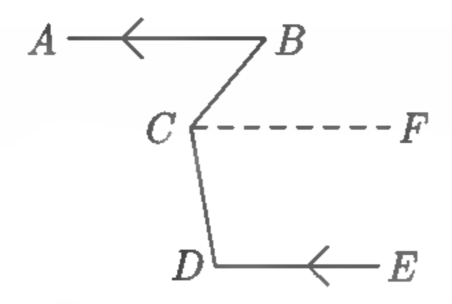
لدينا

$$x=180-140=40^\circ$$
 (زاوية مستقيمة) $\widehat{GFB}=\hat{x}=40^\circ$ (بالتبادل الداخلي) $\widehat{GFB}=\hat{x}=40^\circ$ $\widehat{GFE}=80-40=40^\circ$ إذن، $\widehat{GFE}=80-40=40^\circ$ من ذلك نجد أن $\widehat{GFE}=80-40=40^\circ$ وبمذا يكون $x+y=40+140=180^\circ$

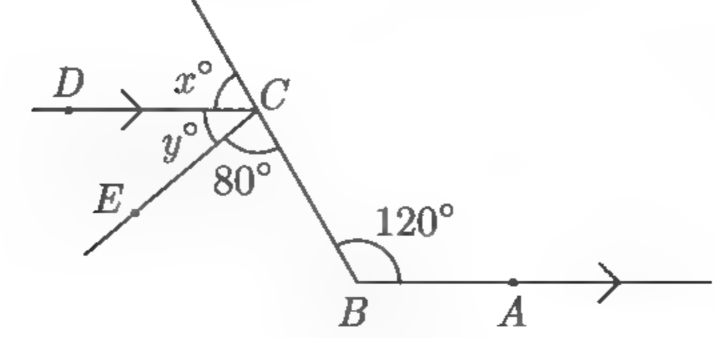
(۲۲) قياس الزاوية
$$\hat{x}$$
 في الشكل المرفق تساوي \hat{x} 130° (ع) \hat{x} 120° (ح) \hat{x} 170° (أ) \hat{x} 170° (د) \hat{x} 170° (ال) \hat{x} 170° (ع) \hat{x} 130° (ع) \hat{x} 130°



C الحل: الإحابة هي (د): ارسم مستقيماً موازياً للمستقيم \overrightarrow{DE} ويمر بالنقطة وليكن \overrightarrow{CF} . \overrightarrow{CF}



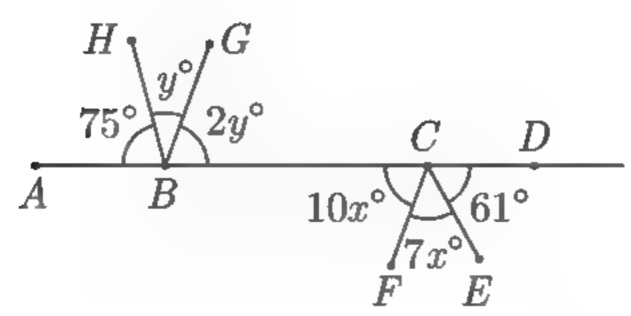
. عندئذ، $\widehat{FCB}=50^\circ$ و $\widehat{FCD}=180^\circ-100^\circ=80^\circ$ بالتبادل الداخلي $\hat{x}=\widehat{FCD}+\widehat{FCB}=80^\circ+50^\circ=130^\circ$ إذن، $\hat{x}=\widehat{FCD}+\widehat{FCB}=80^\circ+50^\circ=130^\circ$



الحل: الإحابة هي (ب): لدينا $y+80=120^{\circ}$ بالتبادل الداخلي. إذن،

 $\hat{x}=60^\circ$. $\hat{y}=40^\circ$ وبمذا يكون

(٢٤) في الشكل المرفق



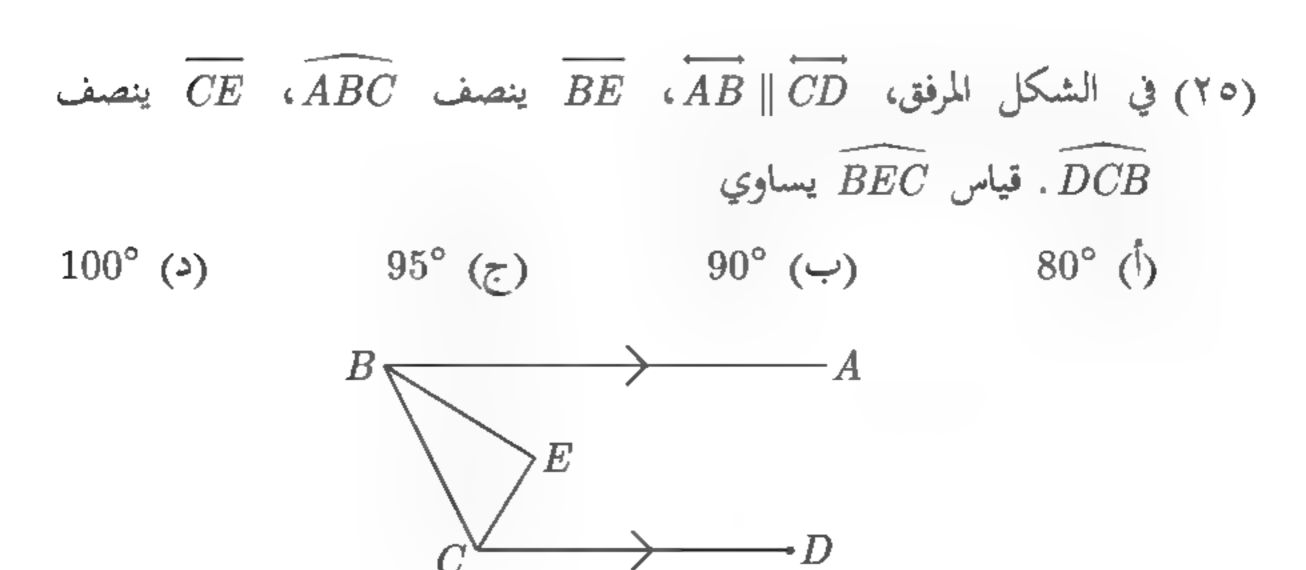
$$\widehat{FCE} = 60^{\circ}$$
 (ب)
$$\widehat{GBC} = 80^{\circ} \text{ (أ)}$$

$$\widehat{HB} \parallel \widehat{CF} \text{ (2)}$$

$$\widehat{BG} \parallel \widehat{CF} \text{ (5)}$$

 $75 + y + 2y = 180^\circ$ المحل: الإجابة هي (ج): لدينا

 $.10x+7x+61=180^\circ$ أيضاً، $2y=70^\circ$ وأن $y=35^\circ$ ومن ثم فإن $y=35^\circ$ أيضاً، 2y=10x أذن، $x=7^\circ$ وهما إذن، $x=7^\circ$ وهما $x=7^\circ$ وهما زاويتان تبادليتان داخلياً. إذن، $\overrightarrow{BG} \parallel \overrightarrow{CF}$ أيضاً.



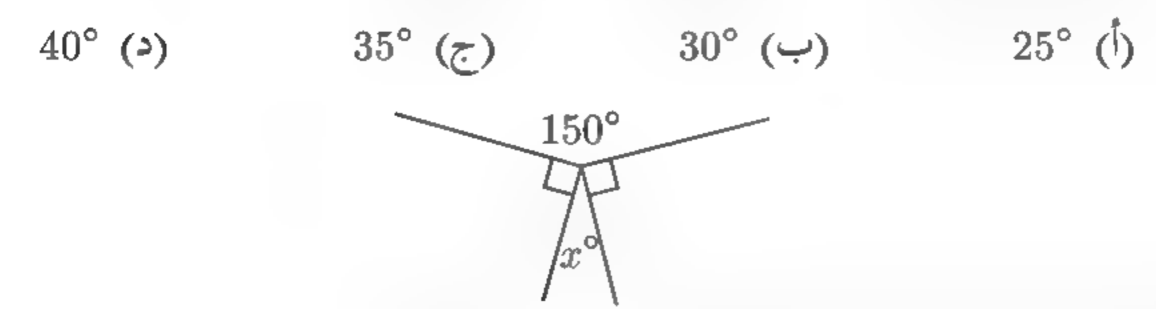
 \overrightarrow{BE} المحل: الإجابة هي (ب): لدينا \overrightarrow{BE} الدينا $\overrightarrow{ABC} + \widehat{DCB} = 180^\circ$ وبما أن $\overrightarrow{ABE} + \widehat{ECD} = 90^\circ$ منصفان نجد أن \overrightarrow{EF} المستقيم \overrightarrow{CD} نجد أن \overrightarrow{EF} للمستقيم \overrightarrow{EF} للمستقيم \overrightarrow{EF} للمستقيم $\overrightarrow{BEC} = \widehat{BEF} + \widehat{FEC} = \widehat{ABE} + \widehat{ECD} = 90^\circ$.

x + y - z يساوي الشكل المرفق، قياس x + y - z يساوي

180° (ع) 150° (ح) 120° ($\overset{\circ}{\downarrow}$) 100° ($\overset{\circ}{\uparrow}$) 100° ($\overset{\circ}{\uparrow}$)

الحل: الإحابة هي (د): لدينا x=z+s ، $y+s=180^\circ$ لدينا x=z+s ، من ذلك نجد أن s=x-z+s . $180^\circ=y+s=y+x-z=x+y-z$

(۲۷) [Gauss 2010] ما قياس الزاوية x في الشكل المرفق؟



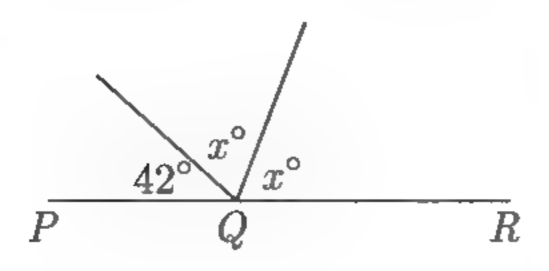
 $.\,x+90+150+90=360^\circ$ الحل: الإجابة هي (ب): لدينا $.\,x=360-330=30^\circ$ إذن، $.\,x=360-330=30^\circ$

 $? \ x$ قيمة الشكل المرفق، PQR مستقيم. ما قيمة x [Gauss 2010] (۲۸)

75° (د)

69° (ج)

64° (ب) 54° (أ)



الحل: الإجابة هي (ج): لدينا

$$x + x + 42 = 180^{\circ}$$
$$2x = 138^{\circ}$$
$$x = 69^{\circ}.$$

 \widehat{C} و \widehat{B} متكاملتان والزاويتان \widehat{B} و \widehat{A} متكاملتان والزاويتان [MA Θ 2011] (۲۹) متكاملتان أيضاً. إذا كان $\widehat{C}=(5x-24)^\circ$ و $\widehat{A}=(3x+16)^\circ$ فما \widehat{B} قياس الزاوية

(د) °134

(ج) °104

84° (ب) 70° (أ)

الحل: الإجابة هي (ج): لدينا

$$\widehat{A} + \widehat{B} = 180^{\circ}$$

$$3x + 16 + B = 180$$

$$B = 164 - 3x$$

أيضاً،

$$\widehat{B}+\widehat{C}=180^{\circ}$$

$$B+5x-24=180$$
 (Y)
$$B=204-5x$$

من (١) و (٢) نحصل على

164-3x=204-5x 2x=40 $x=20^{\circ}$ $.\widehat{B}=164-3\times 20=104^{\circ}$ إذن، $^{\circ}B=164-3\times 20=104^{\circ}$

(۳۰) $MA\Theta$ 2010 (۳۰) لنفرض أن T نقطة واقعة بين M و M على القطعة المستقيمة \overline{MH} والنقطة A واقعة بين M و \overline{MH} إذا كان \overline{MH} على القطعة AT:TH يساوي AT:TH فما طول القطعة وكان AT:TH

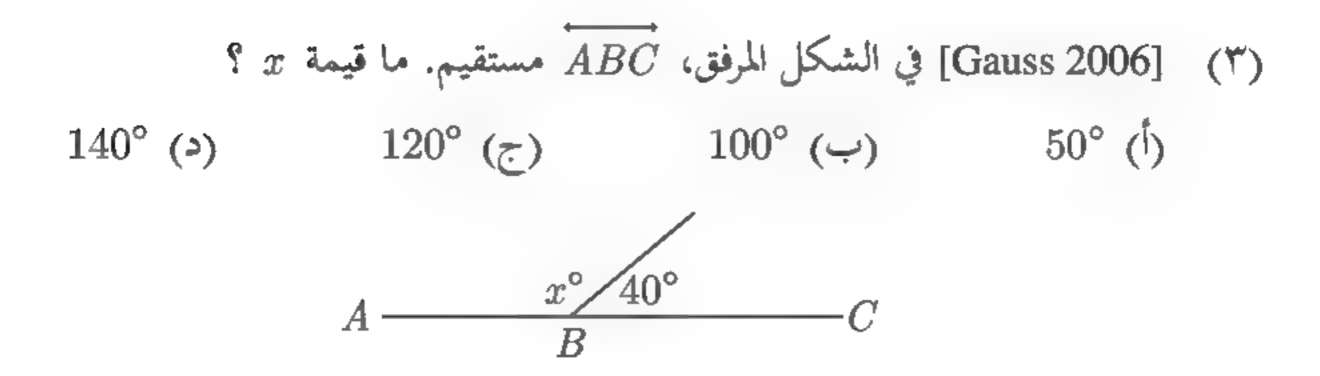
55 (ع) 35 (ج) 30 (ب) 25 (أ) AT=4x (عندئذ، MA=2x اللحل: الإحابة هي (د): لنفرض أن X=5 أن أن X=5 أن X=5

مسائل غير محلولة

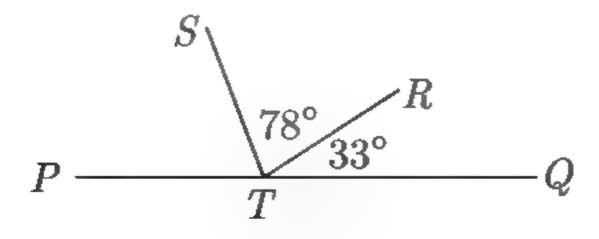
(۱) [Gauss 2011] ما قيمة x في الشكل المرفق؟

 22° (ح) 20° (ج) 20° (ح) 20° (ح) $2x^{\circ}$

ب الشكل المرفق، \overrightarrow{PQ} مستقيم. ما قيمة x [Gauss 2008] (۲) \overrightarrow{PQ} (ح) 36° (ح) 20° (أ) $x^\circ/x^\circ/x^\circ$



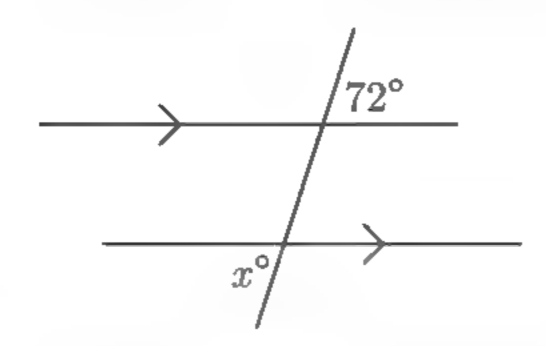
الزاوية [AUST.MC 1990] (٤) في الشكل المرفق، \overrightarrow{PQ} مستقيم. ما قياس الزاوية \widehat{STP}



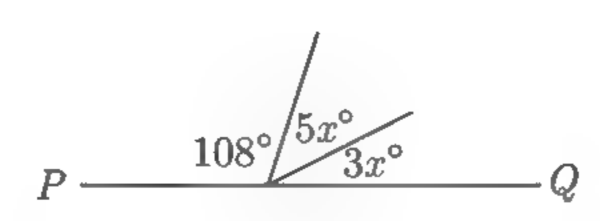
الاً) 69° (ح) 89° (ح) 101° (ح) 69° (أ)

(٥) [AUST.MC 1989] ما قياس الزاوية \hat{x} في الشكل المرفق؟

128° (ح) 118° (ج) 118° (ح) 72° (أ)



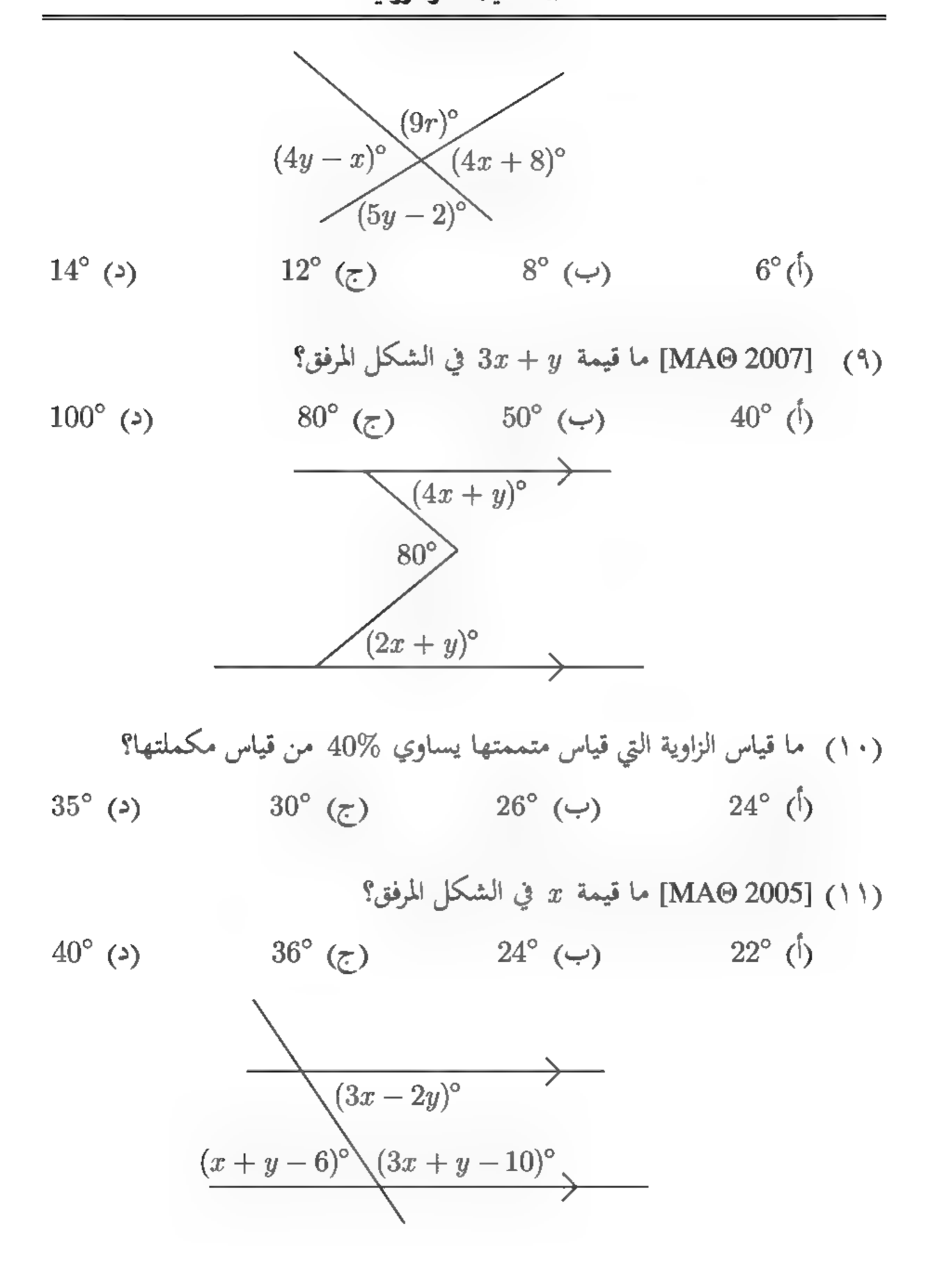
ي الشكل المرفق \overrightarrow{PQ} مستقيم. ما قيمة x [AUST.MC 1987] (٦) (7) (٢) (7) (٢) (9) (٥) (7) (٢) (9) (٥)



 \hat{x} يساوي [AUST.MC 1985] في الشكل المرفق، قياس الزاوية \hat{x} يساوي

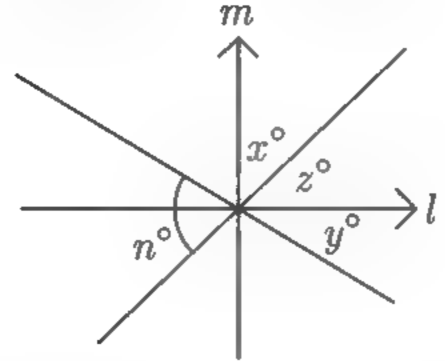
112° (ع) 96° (ج) 92° (أ) 90° (أ) جنوب المنافعة المنافعة

r أ [MA Θ 2010] في الشكل المرفق، المستقيمان متقاطعان. ما قيمة r



و سامدان، قیاس [MA Θ 2005] (۱۲) الشکل المرفق، المستقیمان \hat{n} و \hat{n} متعامدان، قیاس الزاویة \hat{n} یساوی \hat{n} ما قیمة x-y ؟

45° (ح) 30° (ح) 30° (ح) 15° (أ)



(١٣) [MAΘ 2003] مجموع قياسي زاوية حادة وزاوية منفرجة يساوي °140. محموع ضعف مكملة الزاوية المنفرجة وثلاثة أمثال متممة الزاوية الحادة يساوي °340. ما خارج قسمة الزاوية المنفرجة على الزاوية الحادة ؟

(أ) 8 (ح) 12 (ح) 13 (د) 13 (د)

 \overline{AC} النقطة B هي منتصف القطعة المستقيمة \overline{AC} وإحداثيها [MA Θ 2003] (١٤) هو BC=9 النقطة A أكبر من إحداثي C وكان إحداثي \overline{AC} فإن طول القطعة \overline{AC} يساوي

20 (ح) 18 (ج) 14 (أ)

(۱۰) [MA Θ 2002] قياس مكملة الزاوية \widehat{A} يساوي أربعة أضعاف قياس متممتها. ما قياس الزاوية \widehat{A} ؟

(أ) 36° (ج) 54° (ب) 36° (أ)

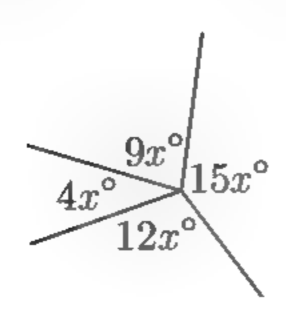
 $MA\Theta$ (۱٦) [1702 $MA\Theta$ إلى الشكل المرفق، ما قيمة المقدار $MA\Theta$

(د) 1296

(د) 3

(خ) 362 (ج) 324 (ب) 64 (أ)

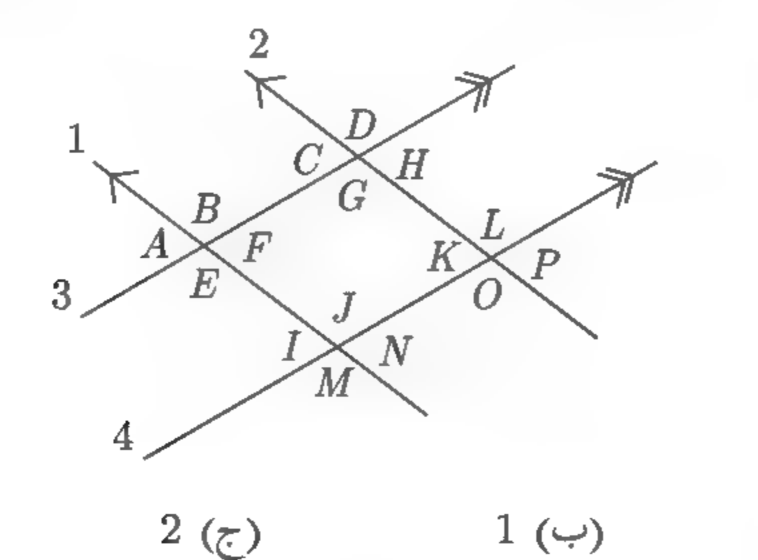
0 (1)



(۱۷) [MAΘ 2001] في الشكل المرفق، المستقيم 1 يوازي المستقيم 2 والمستقيم 3 يوازي المستقيم 4 والحروف على الشكل هي قياسات الزوايا. إذا كان المستقيم 3 لا يعامد المستقيم 1، فكم عبارة من العبارات التالية صائبة ؟

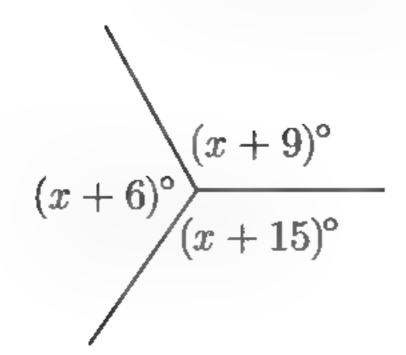
$$O=D$$
 (iv) $M=P$ (iii) $C=G$ (ii) $A=B$ (i)

$$J=K$$
 (viii) $H=I$ (vii) $E=N$ (vi) $L=F$ (v)

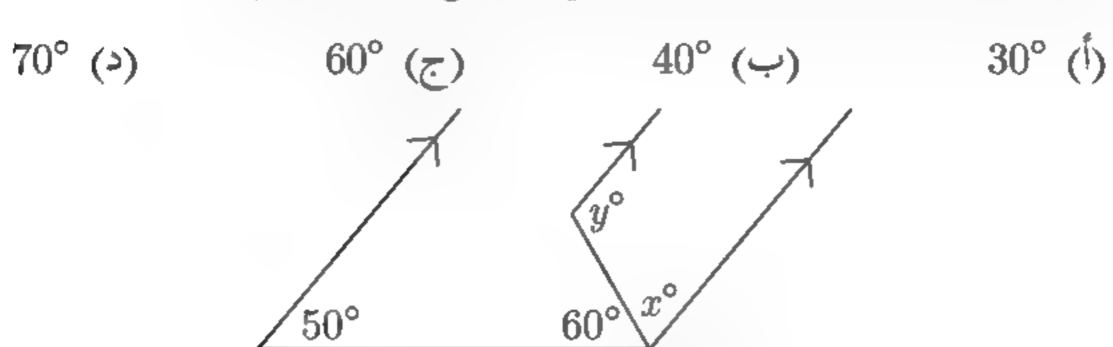


(١٨) [AUST.MC 1995] ما قياس الزاوية الكبرى في الشكل المرفق ؟

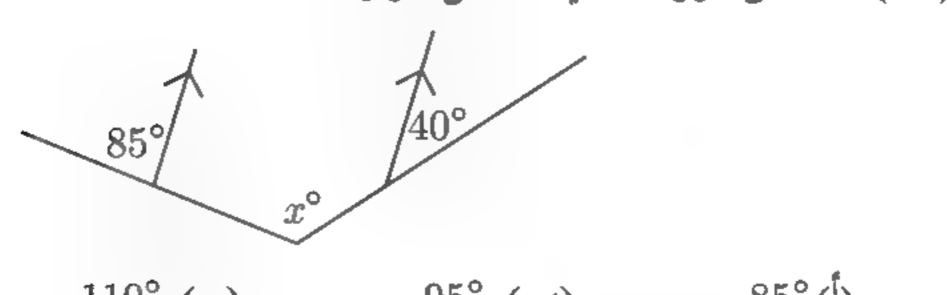
125° (ج) 116° (¹) (ب) 120° (د) °130



وي الشكل المرفق تساوي y-x قيمة [AUST.MC 2000] (١٩)

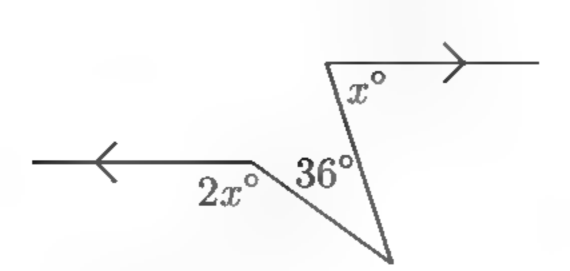


ثر ۲۰) ما قياس الزاوية \hat{x} في الشكل المرفق ؟

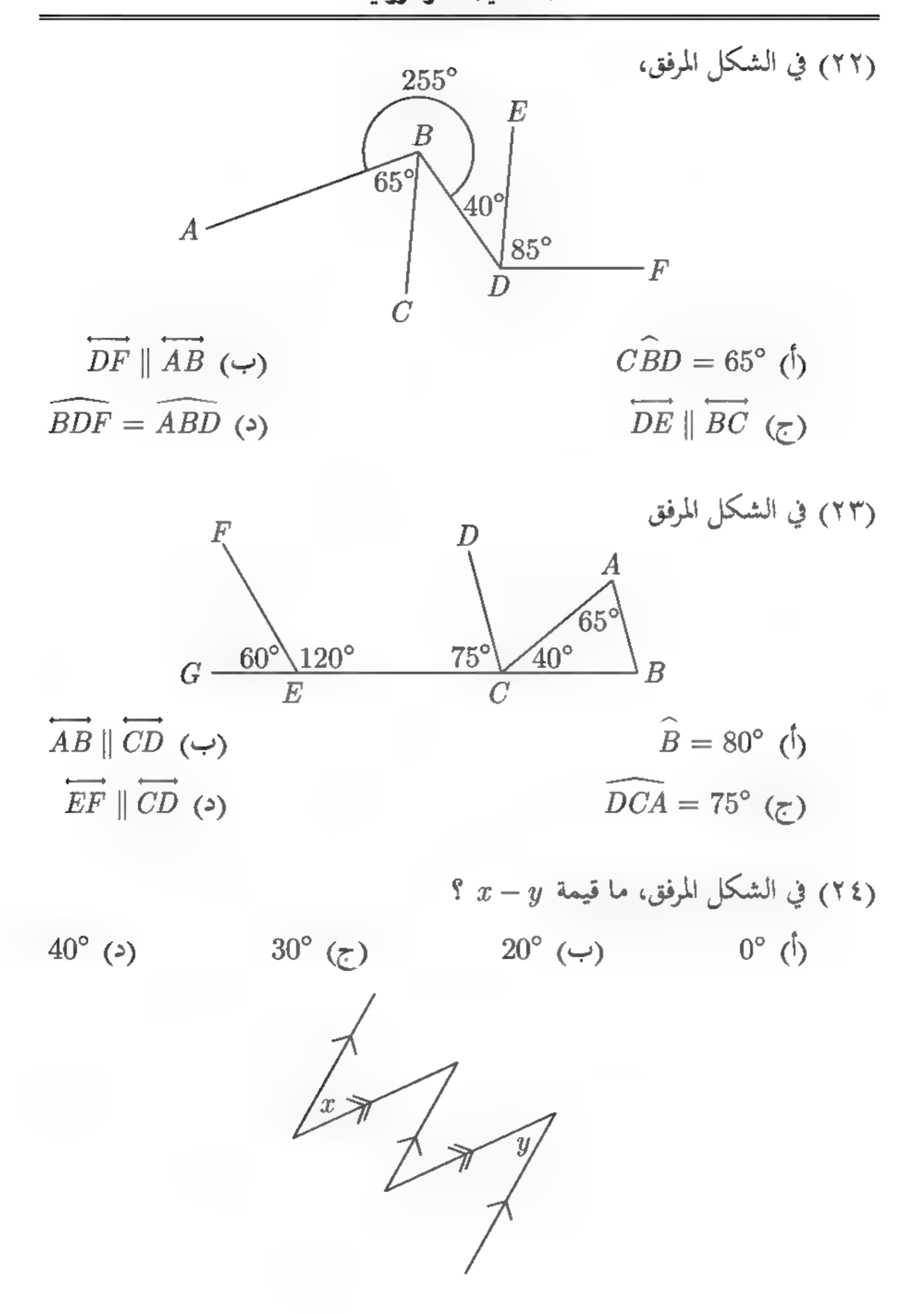


(د) 125° (د) 95° (د) 95° (د) 85° (أ)

الرفق \hat{x} في الشكل المرفق \hat{x} المرفق المرفق

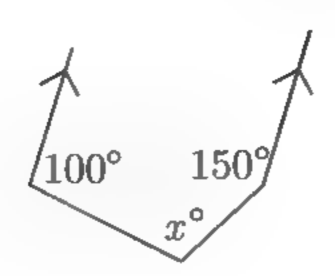


(د) 120° (ح) 120° (ح) 72° (أ) 72° (أ)

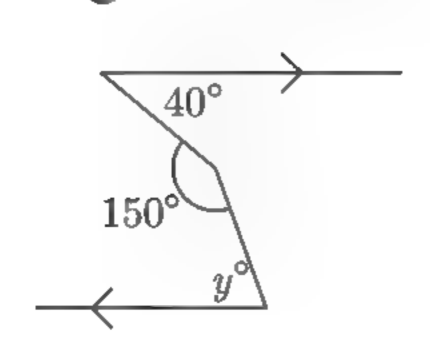


و الشكل المرفق \hat{x} في الشكل المرفق على المرفق على

(د) °110



المرفق \hat{y} في الشكل المرفق ؟ \hat{y} ما قياس الزاوية \hat{y}



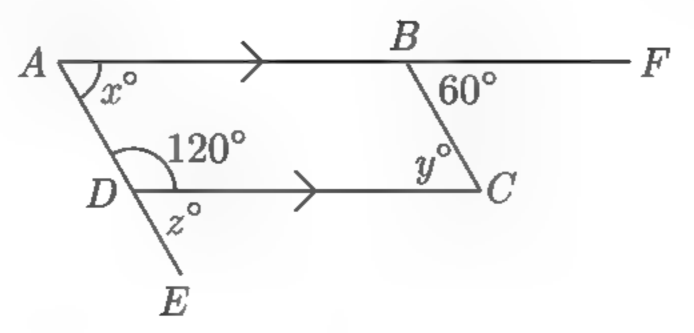
(٢٧) في الشكل المرفق:

$$\hat{y} = 120^{\circ}$$
 (ب)

$$\hat{x}=120^{\circ}$$
 (1)

$$\hat{y} + \hat{z} = 80^{\circ} (2)$$

$$\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC}$$
 (5)



(٢٨) في الشكل المرفق:

$$\hat{z} + \hat{u} + \hat{v} = 90^{\circ} \text{ (\downarrow)}$$

$$\hat{y} - \hat{x} = \hat{t} - \hat{z} \text{ (\flat)}$$

$$\hat{x} + \hat{y} + \hat{z} + \hat{t} = 180^{\circ} \text{ (\downarrow)}$$

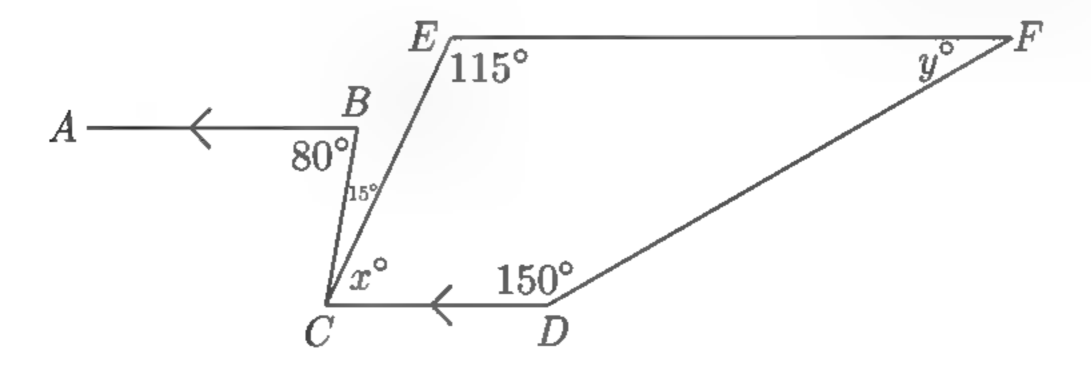
$$y^{\circ} \qquad \qquad \hat{x} + \hat{y} + \hat{z} + \hat{t} = 180^{\circ} \text{ (\downarrow)}$$

(٢٩) في الشكل المرفق:

$$\hat{x} = 55^{\circ}$$
 (ب)
$$\hat{x} = 60^{\circ} \text{ (أ)}$$

$$\hat{x} + \hat{y} = 90^{\circ} \text{ (2)}$$

$$AB \parallel EF \text{ (5)}$$



يساوي
$$x+y-z$$
 في الشكل المرفق قيمة $x+y-z$ يساوي

إجابات المسائل غير المحلولة

(۱) ب (۲) ب (۲) د (۱) ا

(۲) أ (۱۰) ج (۱۰) ج (۱۰) ج

(۱۱) ج (۱۱) اً (۱۲) د (۱۱) ج

(۱۲) ب (۱۷) ج (۱۸) ج (۱۲) د

(۲۱) اً (۲۲) ج (۲۲) ب (۲۲) ا

(۲۱) ب (۲۷) ج (۲۸) د (۲۲) ب

الفصل الثاني

الثلثات

Triangles

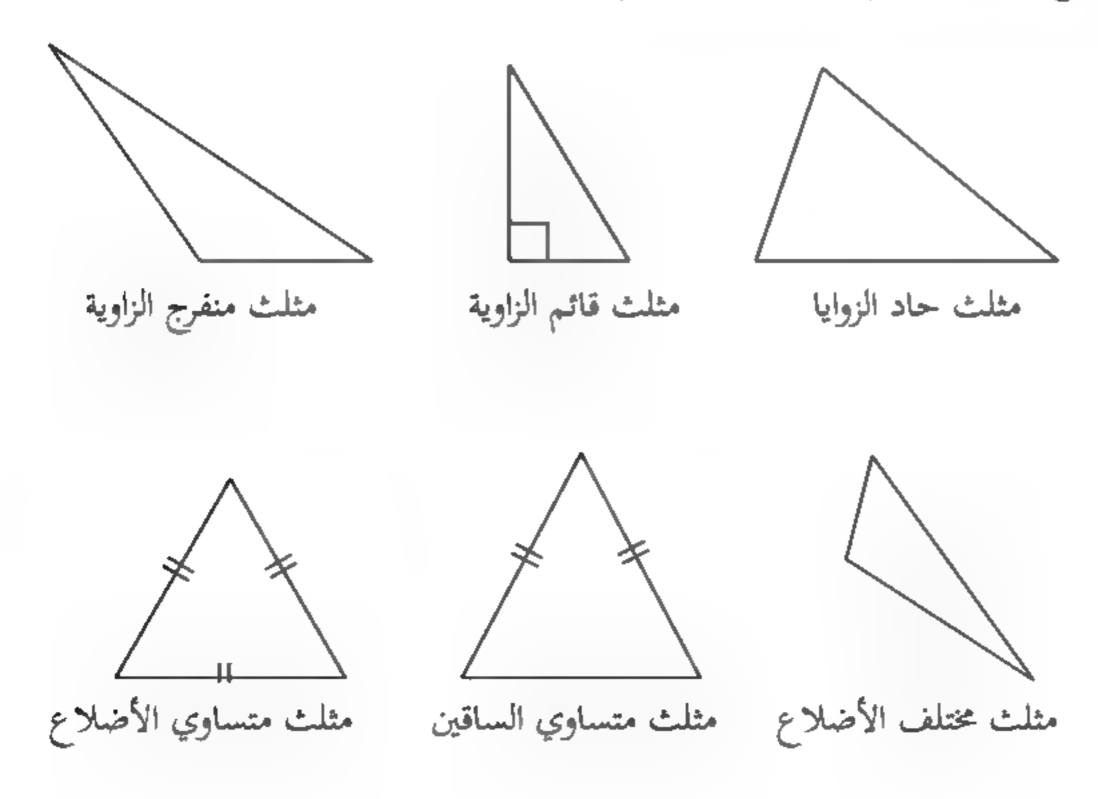
المثلثات من المفاهيم الأساسية في الهندسة وهي حالة خاصة من المضلعات التي سندرسها في الفصل الثالث ولكننا نفرد هذا الفصل لدراسة المثلثات لما لها من خواص مميزة.

المثلث L نرمز له عادة بالرمز Δ هو اتحاد ثلاث قطع مستقيمة تتحدد بثلاث نقاط لسبب على استقامة واحدة. تسمى النقاط \overline{AB} ، \overline{AB} مرؤوس المثلث والقطع المستقيمة \overline{AB} ، \overline{AB} أضلاع المثلث وزوايا المثلث هي \overline{C} ، \overline{BC} . تصنف المثلث حسب زواياها:

- (۱) المثلث الحاد الزوايا (acute triangle): هو المثلث الذي تكون جميع زواياه حادة.
- (۲) المثلث القائم الزاوية (right triangle): هو المثلث الذي تكون إحدى (typotenuse) زواياه قائمة. يسمى الضلع المقابل للزاوية القائمة الوتر (leg).
- (٣) المثلث المنفرج الزاوية (obtuse triangle): هو المثلث الذي إحدى

زواياه منفرجة

- (٤) المثلث المختلف الأضلاع (scalene triangle): هو المثلث الذي أطوال أضلاعه الثلاثة مختلفة.
- (٥) المثلث المتساوي الساقين (isosceles triangle): هو المثلث الذي يكون فيه ضلعان متساويان والزاويتان المقابلتان للضلعين المتساويين متساويتان أيضاً. يسمى كل من الضلعين المتساويين ساقاً ويسمى الضلع الثالث قاعدة المثلث (base) كما تسمى الزاوية المقابلة للقاعدة بزاوية الرأس وتسمى كل من الزاويتين المتساويتين بزاوية القاعدة.
- (٦) المثلث المتساوي الأضلاع (equilateral triangle): هو المثلث الذي تكون جميع أضلاعه متساوية وفي هذه الحالة تكون جميع زواياه متساوية وقياس كل منها 60° (انظر المبرهنة أدناه).

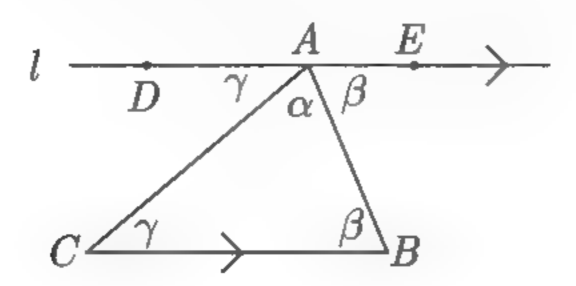


الثلثات

إحدى أهم الحقائق عن المثلث هي أن مجموع زواياه يساوي °180 وهي فحوى المبرهنة التالية

مبرهنة (١): مجموع زوايا المثلث يساوي °180.

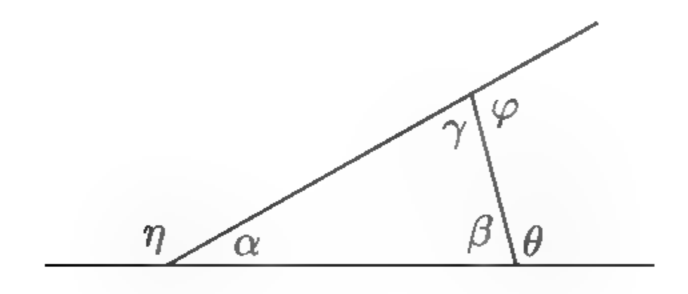
البرهان: لنفرض أن ABC مثلث زواياه α ، β ، α كما هو مبين في الشكل أدناه. ارسم المستقيم l المار بالرأس A والموازي للضلع BC.



 \widehat{BAE} و \widehat{ABC} و أيضاً الزاويتان \widehat{CAD} متساويتان بالتبادل. وأيضاً الزاويتان \widehat{ACB} و متساويتان بالتبادل. إذن،

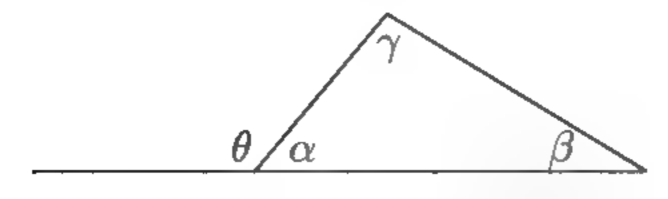
$$\gamma + \alpha + \beta = 180^{\circ}$$
 (زاویة مستقیمة) $\gamma + \alpha + \beta = 180^{\circ}$ (وبعد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي $\gamma = 180^{\circ}$ (عمد ایکون محموع زوایا المثلث یساوي و ایکون محموع زوایا المثلث یساوي و ایکون محموع زوایا المثلث یساوی و ایک

إذا مددنا أحد أضلاع المثلث فتسمى الزاوية التي تنشأ عن ذلك زاوية خارجة η (exterior angle) فمثلاً الزوايا η ، φ ، φ ، φ أدناه هي زوايا خارجة.



مبرهنة (٢) [مبرهنة الزاوية الخارجة]: قياس زاوية خارجة في مثلث تساوي مجموع قياس الزاويتين غير الجحاورتين لها.

البرهان:



سنبرهن أن $\theta = \gamma + \beta$. لاحظ أن

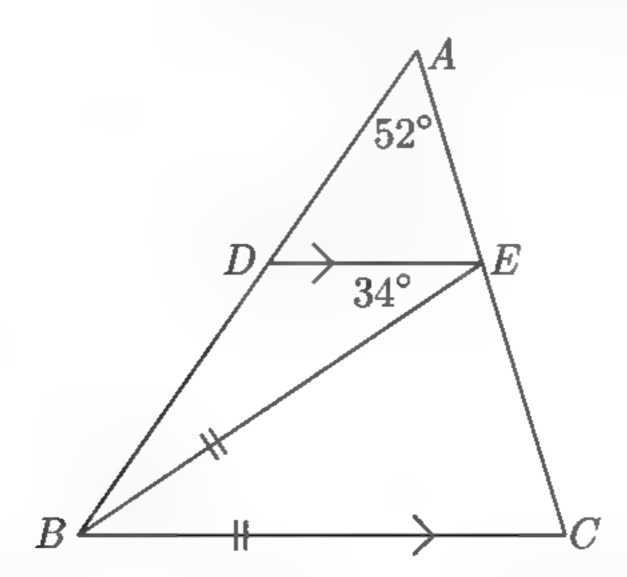
(محموع زوایا مثلث)
$$\alpha+\beta+\gamma=180^{\circ}$$

$$\alpha+\theta=180^{\circ}$$

$$\alpha+\theta=180^{\circ}$$

$$\beta+\gamma=\theta$$
 إذن، $\beta+\gamma=\theta$

مثال (۱): في المثلث BE=BC همثال و BC متوازيان، BE=BC إذا كان $\widehat{ABE}=\widehat{BAE}=52^\circ$ فيجد $\widehat{ABE}=34^\circ$



الحل: بما أن BEC فإن $BEC=34^\circ$ فإن $DE\parallel BC$ متساوي الحل: بما أن $\widehat{BEC}=\widehat{BCE}$ ولتكن كل منهما \widehat{x} إذن،

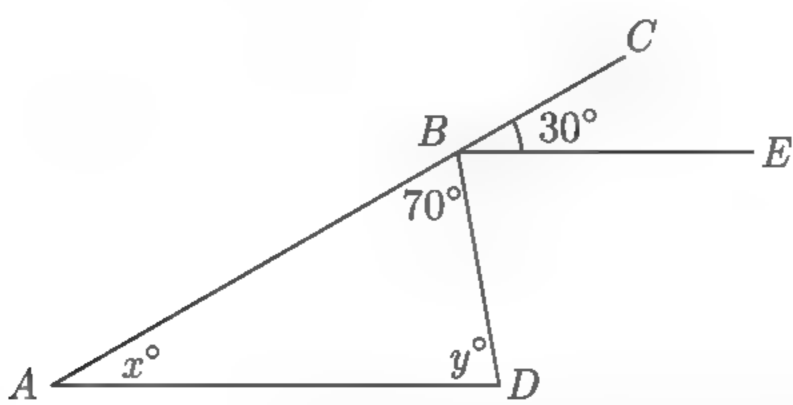
الثلثات

 $y+x+x=180^\circ$. $x=rac{1}{2}(180^\circ-y)=rac{1}{2}(180^\circ-34^\circ)=73^\circ$ وبمذا نرى أن $x=\frac{1}{2}(180^\circ-y)=\frac{1}{2}(180^\circ-34^\circ)=73^\circ$ الآن،

(\text{\$\Delta}ABE\$ عن المثلث
$$x=52^\circ+\widehat{ABE}$$

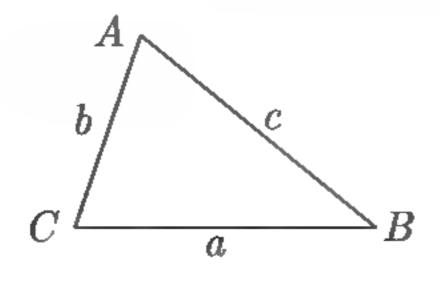
$$\widehat{ABE}=x-52^\circ=73^\circ-52^\circ=21^\circ$$
 إذن، $\widehat{ABE}=x-52^\circ=73^\circ-52^\circ=21^\circ$

مثال (Y): في الشكل أدناه ABC خط مستقيم و BE يوازي AD. حد قياس الزاوية y.



 $x=30^\circ$ فإن $BE \parallel AD$ الحل: بما أن $y=180^\circ-x-70^\circ=80^\circ$

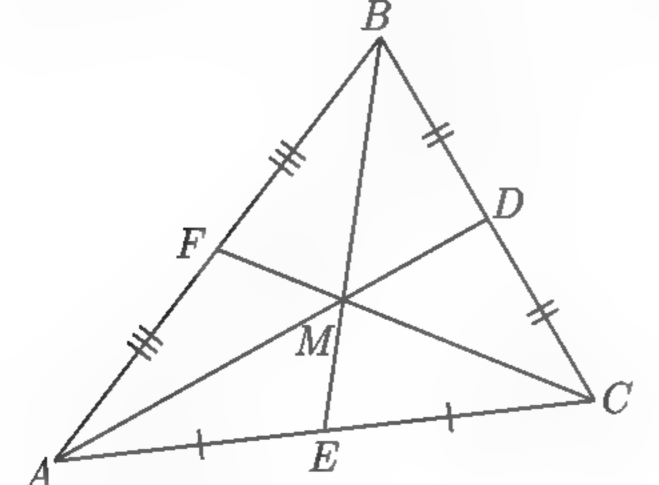
(a) بالرموز (a) بالرموز



محیط المثلث (perimeter) هو مجموع أطوال أضلاعه الثلاثة وعادة نرمز للمحیط p بالرمز p ونرمز لنصف المحیط بالرمز p بالرمز p و a+b+c $s=\frac{a+b+c}{2}$.

متوسطات المثلث [Medians]

يسمى المستقيم المرسوم من أحد رؤوس المثلث إلى منتصف الضلع المقابل متوسطاً



(median) ونقطة التقاء متوسطات المثلث الثلاثة تسمى المركز المتوسط أو الممركز (centroid) للمثلث. سنبرهن في كتاب المرحلة الثانية من هذه السلسلة أن متوسطات المثلث

تلتقي في نقطة واحدة وأن الممركز يقسم كلاً من المتوسطات بنسبة 1:2:1 أي أن $\frac{AM}{16D} = \frac{BM}{16D} = \frac{CM}{16D} = \frac{2}{16D}$.

منصفات الزوايا [Angle Bisector]

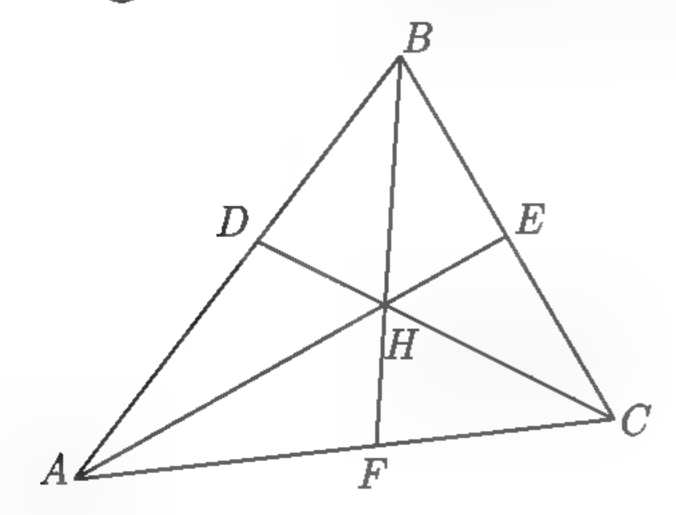
يسمى الشعاع المار برأس زاوية مثلث ويقسم الزاوية إلى زاويتين متساويتين منصف الزاوية (angle bisector). سنرى لاحقاً أن منصف الزاوية هو مجموعة النقاط التي تقع على مسافات متساوية من ضلعي الزاوية (المسافة من نقطة إلى مستقيم هي طول العمود المرسوم من النقطة إلى المستقيم).

المثلثات

كما هو الحال للمتوسطات فإن منصفات الزوايا تلتقي في نقطة واحدة وهذا فحوى المبرهنة التالية.

مبرهنة (٣): تتلاقى منصفات زوايا مثلث في نقطة واحدة.

البرهان: لنفرض أن H نقطة تقاطع المنصفين AE و DC بما أن H تقع على



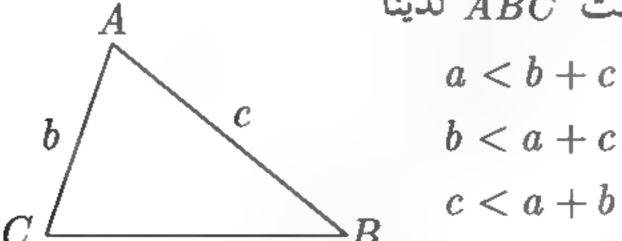
خاف البعد مسافة متساوية عن AE فإنما تبعد مسافة متساوية عن AC و AB ال تقع على DC فإنما تبعد مسافة متساوية عن BC و AC و ولذا فهي تبعد مسافة متساوية عن AB و AB تقع على و BC و AB و AB و BC و AB

 \square . \widehat{ABC} منصف الزاوية \widehat{ABC} . وبهذا فمنصفات الزوايا الثلاث تتلاقى في النقطة

متباينة المثلث [Triangle Inequality]

تنص متباينة المثلث على أن مجموع طولي أي ضلعين في المثلث يجب أن يكون أكبر

من طول الضلع الثالث. أي، في المثلث ABC لدينا

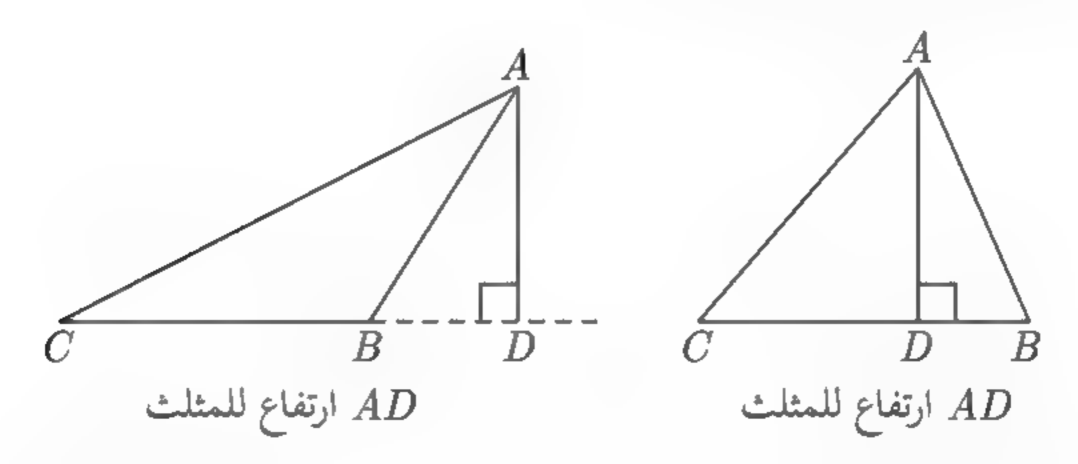


أما إذا كان مجموع طولي ضلعين في المثلث يساوي طول الضلع الثالث فيسمى المثلث مثلثاً مُضْمَحِلاً (degenerate). أي أن الرؤوس الثلاثة تقع على استقامة واحدة. مثال (٣): إذا كان طولا ضلعي مثلث هما 8 و 14 فما القيم الممكنة لطول الضلع الثالث ؟

الحل: لنفرض أن x هو طول الضلع الثالث. عندئذ، 14 > x + 8 > 14. ومن ذلك يكون x > 6 أيضاً، أيضاً،

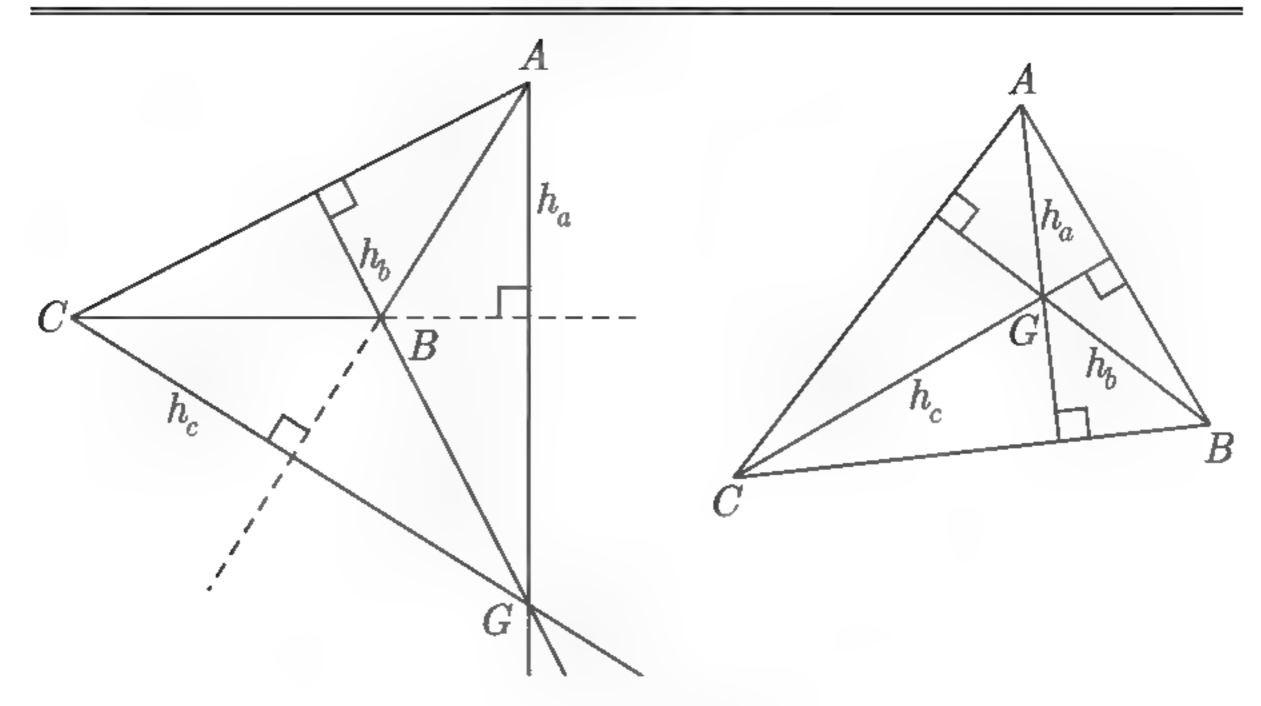
ارتفاعات المثلث [Altitudes or Heights]

يسمى العمود النازل من رأس مثلث إلى الضلع المقابل أو امتداد الضلع المقابل بارتفاع المثلث (انظر الشكل أدناه)



ترمز عادة لارتفاعات المثلث بالرموز h_c ، h_b ، h_b ، h_c النازل من الرأس A إلى الضلع B ، B هو الارتفاع النازل من الرأس A إلى الضلع B ، B هو الارتفاع النازل من الرأس A إلى الضلع A المثلث النازل من الرأس A إلى الضلع A إلى الضلع A هو الارتفاع النازل من الرأس A إلى الضلع A المثلث في نقطة واحدة A تسمى مركز التعامد (orthocenter) كما هو مبين في الشكلين أدناه

الثلثات



لاحظ أن مركز تعامد المثلث المنفرج الزاوية يقع خارج المثلث.

[Area of a Triangle] مساحة المثلث

توجد العديد من الطرق لحساب مساحة مثلث وأحد الطرق الشائعة هي التي تستخدم القاعدة والارتفاع (سنقدم طرق أخرى في كتاب المرحلة الثانية من هذه السلسلة). سنرمز لمساحة المثلث ABC بالرمز [ABC].

.
$$[ABC]=rac{1}{2}ah_a=rac{1}{2}bh_b=rac{1}{2}ch_c$$
 هي ABC هي ABC مبرهنة (\$): مساحة المثلث

إحدى أشهر مبرهنات الهندسة هي مبرهنة فيثاغورس والتي تنص على أن مجموع مربعي طولي ضلعي القائمة في مثلث قائم الزاوية يساوي مربع طول الوتر. يوجد عدد كبير من البراهين لهذه المبرهنة وسنقدم لاحقاً برهاناً سهلاً لها.

ABC اذا كان [Pythagorean Theorem]: إذا كان مبرهنة فيثاغورس مثلثاً قائم الزاوية عند B فإن

$$(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$$
عادة ما تكون تطبيقات مبرهنة فيثاغورس سهلة.

مثال (\$): في المثلث القائم الزاوية عند B لدينا AC=10 و BC=8 . AB

الحل: من مبرهنة فيثاغورس نعلم أن

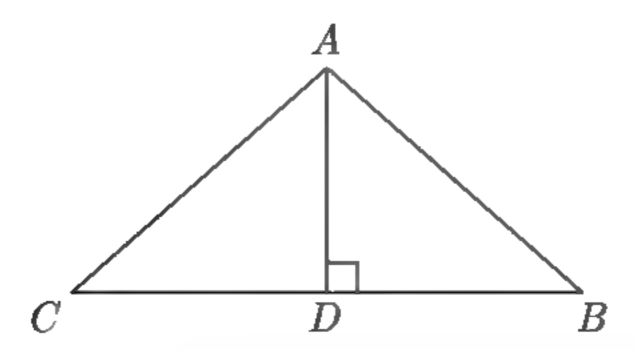
$$(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$$

 $(AB)^2 + 8^2 = 10^2$
 $(AB)^2 = 100 - 64$

 $AB=\sqrt{36}=6$ إذن،

مثال (ع): حد مساحة المثلث ABC إذا كان BC=60

الحل:



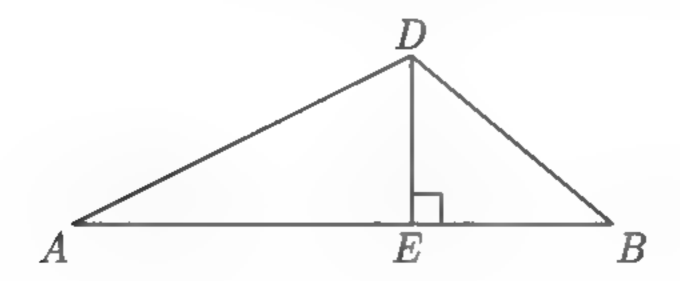
رنا . CB متساوي الساقين فإن الارتفاع h_a ينصف القاعدة ABC با المثلث CD=DB=30 . ومن مبرهنة فيثاغورس نجد أن

الثلثات ٥٩

$$\left(h_a^{}\right)^2=(40)^2-(30)^2=1600-900=700$$
 : إذن، $h_a^{}=\sqrt{700}=10\sqrt{7}$ وتكون المساحة:

AD+DB=AB ثلاث نقاط حيث B ، D ، A ثالث نقاط حيث قاط كانت D ، D تقع على القطعة المستقيمة D.

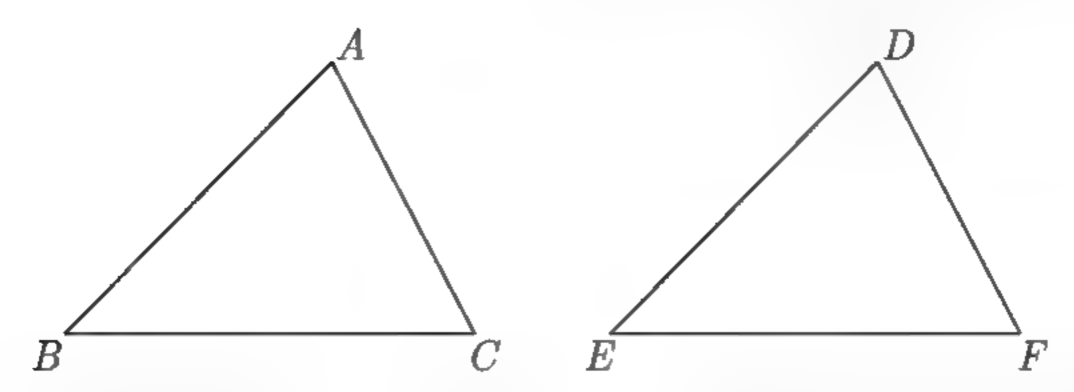
الحل: سنستخدم طريقة البرهان بالمكافئ العكسي لإثبات ذلك. أي سنثبت أنه إذا $AD + DB \neq AB$ فإن AB فإن AD + DB = AD. لم تكن D واقعة على القطعة المستقيمة D (انظر الشكل)



وليكن DE العمود النازل من DE إلى DE باستخدام مبرهنة فيثاغورس للمثلث DE (AD) بإذن، ADE بالقائم ADE بخد أن ADE بالقائم ADE بالقائم ADE بالمثل ADE بالمثل

[Congruent Triangles] المثلثات المتطابقة

 $\triangle DEF$ و $\triangle ABC$ لنفرض أن لدينا



ولنفرض أننا قابلنا بين رؤوسهما $C \leftrightarrow F$ ، $B \leftrightarrow E$ ، $A \leftrightarrow D$ وبهذا نكون قد ولنفرض أننا قابلنا بين رؤوسهما $\triangle ABC \leftrightarrow \triangle DEF$ وجدنا التقابل أن

$$\widehat{C}=\widehat{F}$$
 , $\widehat{B}=\widehat{E}$, $\widehat{A}=\widehat{D}$

$$AC = DF \cdot BC = EF \cdot AB = DE$$

فإننا نقول إن المثلثين متطابقان (Congruent) ونكتب $\Delta BC \equiv \Delta DEF$. فإننا يكون المثلثان متطابقين فإن الزوايا المتقابلة تتطابق والأضلاع المتقابلة تتطابق.

هناك طرق عديدة لإثبات تطابق مثلثين وهي:

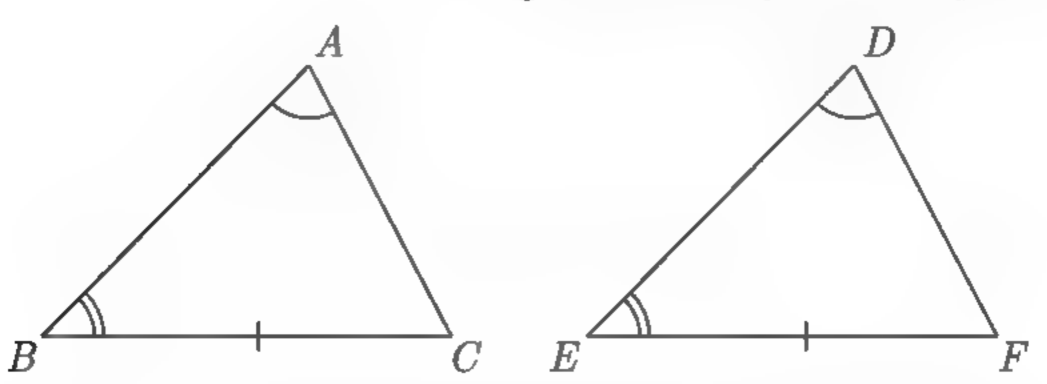
 ΔDEF ما يقابلها في ΔABC ما يقابلها في ΔABC مسلمة (١) مسلمة (١) مسلمة (١) فإن $\Delta ABC \equiv \Delta DEF$ فإن

مسلمة (Υ) [SAS]: إذا طابق ضلعان والزاوية المحصورة بينهما في ΔABC ما يقابلها في ΔDEF فإن ΔDEF فإن ΔDEF .

مسلمة (۳) [ASA]: إذا طابقت زاويتان وضلعهما المشترك في ABC ما يقابلها في $\Delta ABC \equiv \Delta DEF$ فإن ΔDEF

مبرهنة (٦) [AAS]: إذا طابقت زاويتان وضلع (ليس بالضرورة مشترك بين الزاويتين) في $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ فإن $\triangle DEF$ ما يقابلها في $\triangle DEF$ فإن

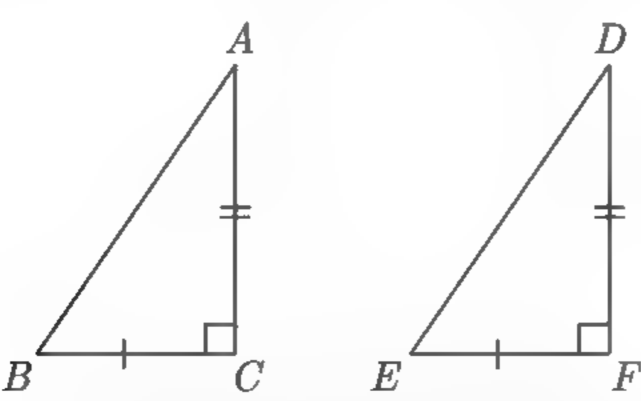
البرهان: في $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ نفرض أن



يان مجموع زوايا المثلث يساوي $\hat{B}=\hat{E}$ ، $\hat{A}=\hat{D}$ ان مجموع زوايا المثلث يساوي $\hat{C}=\hat{E}$ ، $\hat{B}=\hat{E}$ ، $\hat{A}=\hat{D}$. (ASA) $\triangle ABC\equiv\triangle DEF$. إذن، $\hat{C}=\hat{F}$

مبرهنة (V) [LL]: إذا طابق ضلعا القائمة في ΔABC القائم الزاوية ما يقابلهما في ΔABC القائم الزاوية فإن ΔDEF في ΔDEF القائم الزاوية فإن

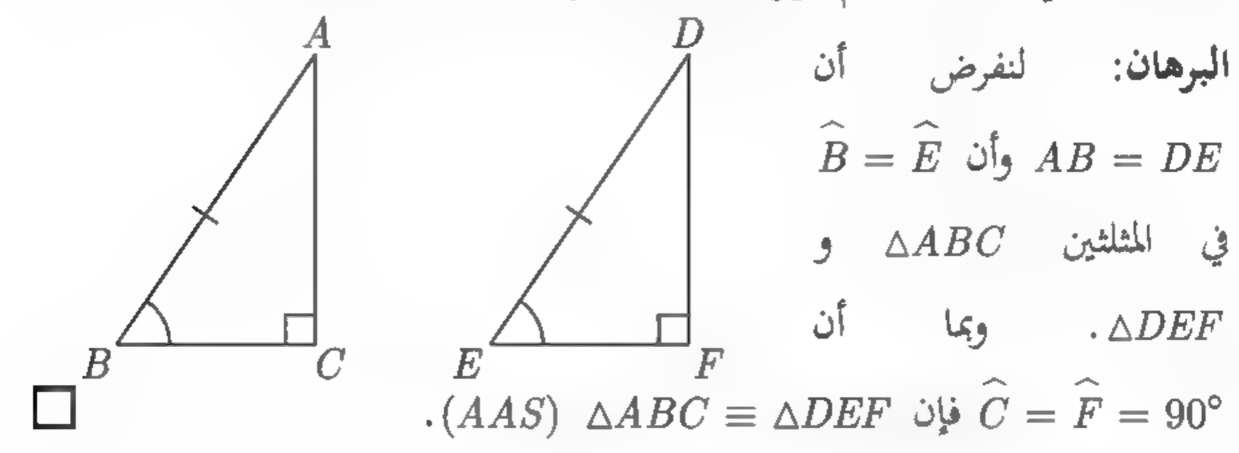
AC=DF وأن AC=DF في المثلثين BC=EF البرهان: لنفرض أن AC=DF وأن AC=DF . $\triangle DEF$



 \square .(SAS) $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ فإن $\widehat{C} = \widehat{F} = 90^\circ$ بما أن $\widehat{C} = \widehat{F} = 90$

مسلمة (2) [HL]: إذا تطابق الوتر وأحد ضلعي القائمة في المثلث ABC القائم الزاوية ما يقابلهما في المثلث ΔDEF القائم الزاوية فإن ΔDEF ΔABC .

مبرهنة (٨) [HA]: إذا تطابق الوتر وزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية ABC . $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$ فإن $\triangle DEF$ فإن المثلث القائم الزاوية الخارعة الخارعة الخارعة القائم الزاوية $\triangle DEF$



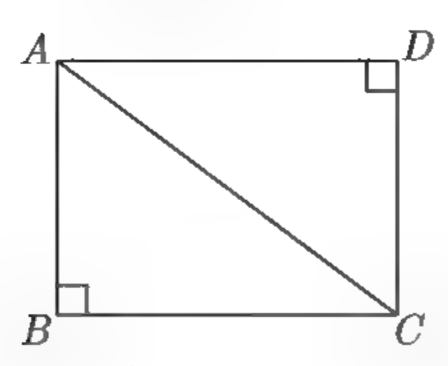
مبرهنة (٩) [LA]: إذا تطابق أحد ضلعي القائمة وزاوية حادة في المثلث القائم الزاوية ΔDEF ما يقابلهما في المثلث القائم الزاوية ΔABC ما يقابلهما في المثلث القائم الزاوية ΔABC .

البرهان: متروك للقارئ.

نقدم الآن برهاناً لكل من المبرهنتين (٤) و (٥).

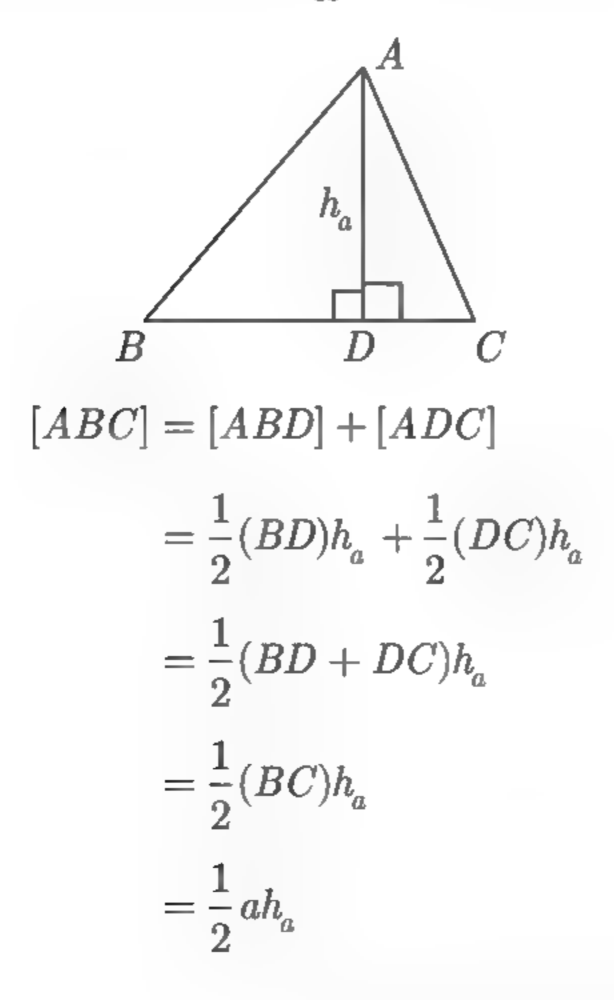
برهان للمبرهنة (٤) [إيجاد مساحة مثلث]:

 $ABC = rac{1}{2}ah_a$ هي ΔABC أ) المطلوب هو برهان أن مساحة المثلث \widehat{B} . \widehat{B} قائم الزاوية في \widehat{B} .

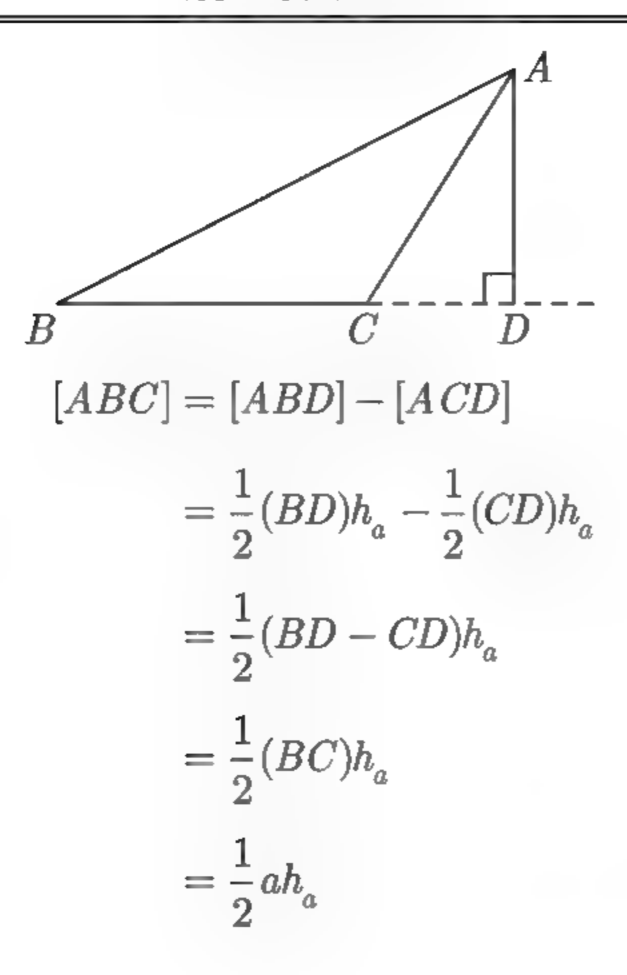


أنشئ المستطيل ABC من الواضح أن ABC من الواضح أن ABC ولهذا [ABC] = [CDA]

$$[ABC]=rac{1}{2}[ABCD]=rac{1}{2}(AB)(BC)=rac{1}{2}ah_a$$
لنفرض الآن أن المثلث ΔABC حاد الزوایا

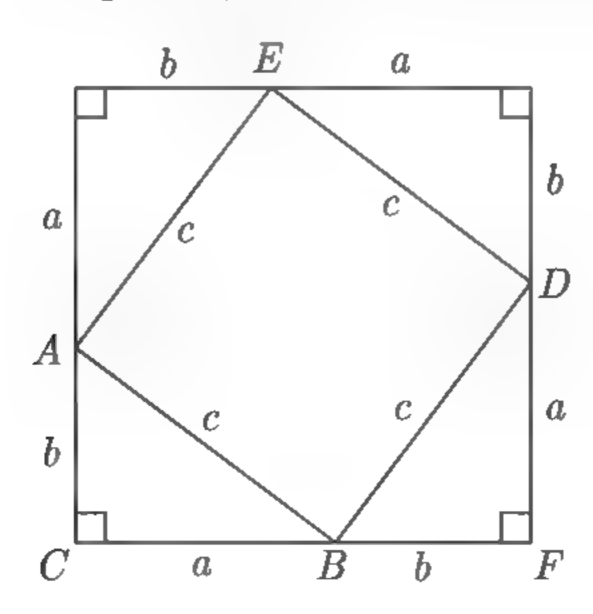


وأخيراً نفرض أن ΔABC منفرج الزاوية



وهذا ينهي البرهان.

 \widehat{C} برهان المبرهنة ($oldsymbol{a}$) [مبرهنة فيثاغورس]: لنفرض أن ΔABC قائم الزاوية في أنشئ مربعاً طول ضلعه a+b كما هو مبين في الشكل أدناه



من السهل أن نرى أن مساحة المربع الكبير تساوي مجموع مساحة المربع الصغير ومساحة الأربعة المربع الصغير ومساحة الأربعة مثلثات المتطابقة (لماذا ؟). عندئذ،

$$(a+b)^2 = c^2 + 4 imes rac{1}{2} ab$$
 $a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + 2ab$. $a^2 + b^2 = c^2$ إذن،

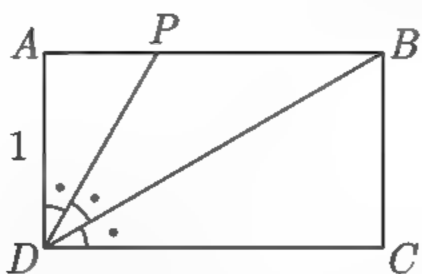
بعض المثلثات القائمة الخاصة [Some Special Right Triangles]

$$45^\circ-45^\circ-90^\circ \quad lambda$$
 (۱)
$$\widehat{C}=90^\circ \quad \widehat{A}=\widehat{B}=45^\circ \quad z=2$$
 إذا كان $\triangle ABC$ قائم الزاوية حيث $45^\circ-45^\circ-90^\circ$ فنقول إن المثلث $\triangle ABC$ هو مثلث $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}=\frac{1}{\sqrt{2}}$
$$\frac{a}{b}=1$$

$$30^\circ-60^\circ-90^\circ$$
 المثلث $\widehat{C}=90^\circ$ ، $\widehat{B}=30^\circ$ ، $\widehat{A}=60^\circ$ عنثم الزاوية حيث ΔABC إذا كان ΔABC قائم الزاوية حيث $30^\circ-60^\circ-90^\circ$ ويكون فنقول إن المثلث هو مثلث $\frac{a}{c}=\frac{\sqrt{3}}{2}$
$$\frac{b}{c}=\frac{1}{2}$$

$$\frac{a}{b}=\sqrt{3}$$
 .

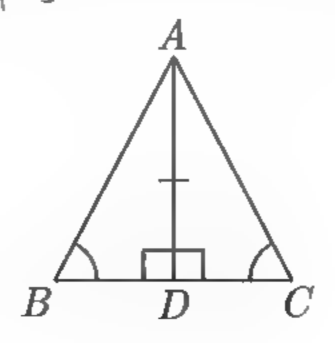
مثال (V) (AMC 10 2000): في المستطيل ABCD لدينا P ، AD = 1 نقطة واقعة على DB ، DB ، DB و DB ، DB واقعة على DB ، DB



الحل: بما أن \widehat{D} و PD يثلثان الزاوية \widehat{D} فنحد أن

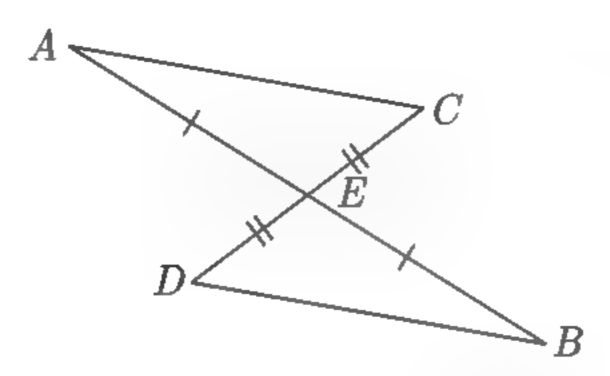
مثال ($m{\Lambda}$): إذا تساوت زاويتان في مثلث فأثبت أن الضلعين المقابلين لهما متساويان. $\widehat{B}=\widehat{C}$. الرسم ارتفاعاً من $\widehat{B}=\widehat{C}$ الحل: افرض أن $\widehat{B}=\widehat{C}$ في المثلث ΔABC . ارسم ارتفاعاً من B

 $=2+\frac{4\sqrt{3}}{1}$



igtriangledown . AB=AC راذن، $\widehat{B}=\widehat{C}$ راذن، AD=AD کان $\Delta ADB\equiv \Delta ADC$

مثال (٩): في الشكل المرفق، \overline{AB} و \overline{CD} ينصفان بعضهما البعض. أثبت أن \overline{AC} المرفق، \overline{AC} المرفق.



الحل: في △AEC و BED

(فرض)
$$AE=BE$$
 (فرض) $CE=DE$ (فرض) $\widehat{AEC}=\widehat{BED}$

إذن، $\widehat{C}=\widehat{D}$ أنه من التطابق نجد أن $\widehat{AEC}\equiv \Delta BED$ إذن، $\overline{AC}\parallel \overline{BD}$ وبما أنهما متبادلتان داخلياً فإن $\overline{AC}\parallel \overline{BD}$.

[Similar Triangles] المثلثات المتشابهة

a:b وتكتب b هي a:b وين a:b و $b\neq 0$ فإن نسبة a:b و a:b و a:b هي إذا كان a و a:b عددين حيث a:b حيث a:b و a:b بالتناسب. يحقق التناسب a:a:b الخصائص التالية:

$$ad=bc$$
 إذا وفقط إذا كان $a=\frac{c}{d}$ (١)

$$c \neq 0$$
 حيث $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ إذا وفقط إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ (۲)

$$c \neq 0$$
 و $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ و $a \neq 0$ حيث $a \neq 0$ و $a \neq 0$ و $a \neq 0$

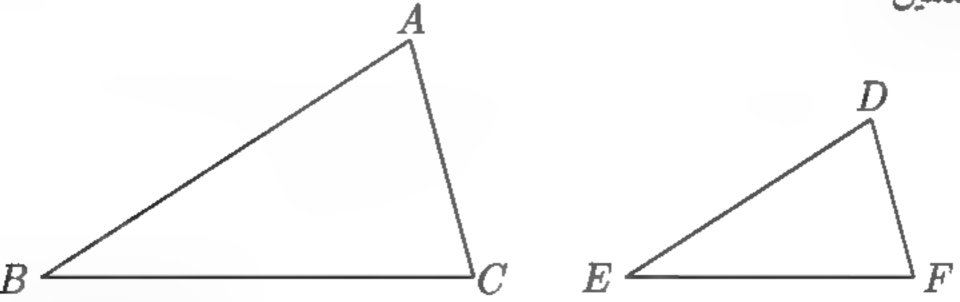
$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$
 اذا وفقط إذا کان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ (٤)

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$
 إذا وفقط إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ (٥)

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 فإن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ نان اکان (٦)

نقول إن المثلثين $\triangle ABC$ و $\triangle DEF$ متشابحان ونكتب $\triangle ABC$ و إذا وجد تقابل بين رؤوسهما بحيث يكون:

(أ) الزوايا المتقابلة متطابقة، (ب) أطوال الأضلاع المتقابلة متناسبة. أي أن المثلثين



 $. \frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{CA}{FD}$ ناخ $\widehat{C} = \widehat{F}$ ، $\widehat{B} = \widehat{E}$ ، $\widehat{A} = \widehat{D}$ ناخ إذا كان إذا كان أي المحم النسب الواردة إلى ضرورة التقيد بترتيب الحروف في من المهم الانتباه حين نستخدم النسب الواردة إلى ضرورة التقيد بترتيب الحروف في وصف المثلثين، التشابه $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ لا يعني تشابه $\Delta ABC = \frac{AB}{FE} = \frac{BC}{ED} = \frac{CA}{DF}$

مبرهنة (• 1): إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ فإن النسبة بين محيطيهما تساوي النسبة بين طول أي زوج من الأضلاع المتقابلة.

البرهان: لنفرض أن $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ وأن p هو محيط ΔABC و هو محيط

عيط
$$\frac{p}{q}=\frac{AB}{DE}$$
 المطلوب إثبات أن $\frac{p}{q}=\frac{AB}{DE}$. الآن لدينا من التشابه $\frac{AB}{DE}=\frac{BC}{DE}=\frac{CA}{DE}$

ولهذا فإن

$$rac{AB+BC+CA}{DE+EF+FD}=rac{AB}{DE}$$
 . $rac{p}{q}=rac{AB}{DE}$ إذن،

نقدم الآن بعض الطرق لإثبات تشابه مثلثين.

مسلمة ($m{o}$) الحامة الحام

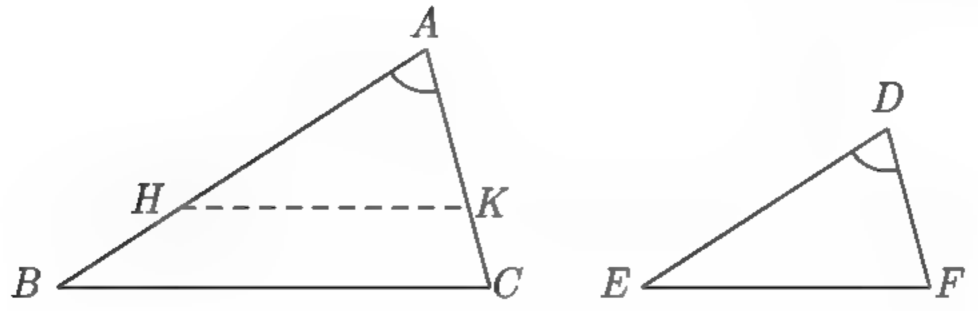
ملحوظات: في حالة المثلث القائم الزاوية والمثلث المتساوي الساقين لدينا:

- (۱) إذا طابقت زاوية حادة في المثلث القائم الزاوية ΔABC زاوية حادة في المثلث القائم الزاوية ΔDEF فإن ΔDEF .
- لذا طابقت زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ΔABC زاوية الرأس في المثلث المتساوي الساقين ΔDEF فإن ΔDEF .

مسلمة (٦): إذا قطع مستقيم ضلعين في مثلث تناسبياً فإنه يوازي الثالث.

المبرهنة التالية تزودنا بطريقة أخرى لإثبات تشابه مثلثين.

مبرهنة $\widehat{A}=\widehat{D}$ عيث $\triangle DEF$ و $\triangle ABC$ انفرض أن $\triangle ABC$ حيث $\triangle ABC$ حيث $\frac{AB}{DE}=\frac{AC}{DF}$ فإن $\frac{AB}{DE}=\frac{AC}{DF}$ البرهان:



نفرض أن $\widehat{A}=\widehat{D}$ وأن $\frac{AB}{DE}=\frac{AC}{DF}$. لإثبات أن $\widehat{A}=\widehat{D}$ وأن $\widehat{A}=\widehat{D}$ وأن $\widehat{B}=\widehat{E}$ الآن، نقوم بتعيين نقطتين $\widehat{B}=\widehat{E}$ أن نثبت استناداً إلى المسلمة \widehat{A} المسلمة \widehat{A} المسلمة \widehat{A} المسلمة \widehat{A} على \widehat{A} و \widehat{A} المسلمة \widehat{A} المسلمة \widehat{A} على \widehat{A} و مرسم \widehat{A} على \widehat{A} و \widehat{A} المسلمة \widehat{A} و مرسم \widehat{A} على \widehat{A} و \widehat{A} المسلمة \widehat{A} المسلمة ال

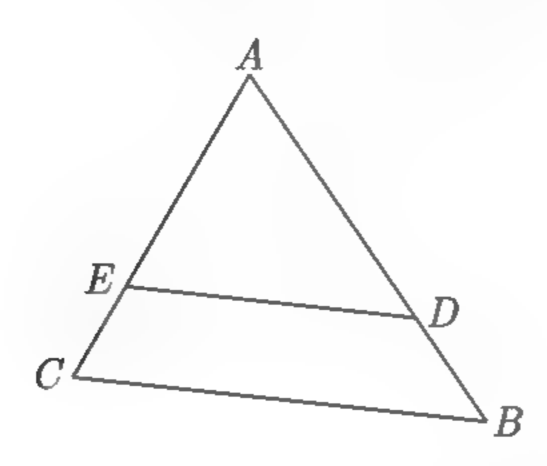
$$AH = DE$$

$$AK = DF$$

$$\hat{A} = \hat{D}$$

ومن التطابق بحد أن $\widehat{AHK} = \widehat{E}$ وأن $\widehat{AHK} = \widehat{E}$ وأن $\widehat{AHK} = \widehat{E}$ بحد أن $\widehat{AH} = \frac{AC}{AK}$ إذن، $\widehat{AB} = \frac{AC}{DF}$ بخد أن $\widehat{AH} = \frac{AC}{AK}$ يقسم $\widehat{AK} = \widehat{B}$ وأن $\widehat{AHK} = \widehat{B}$ بخد أن $\widehat{HK} = \widehat{B}$ من ذلك بحد أن $\widehat{AC} = \widehat{AKH}$ و $\widehat{AC} = \widehat{AKH}$ و $\widehat{AC} = \widehat{AKH}$ و $\widehat{AC} = \widehat{AKH}$ و $\widehat{AC} = \widehat{C}$ و $\widehat{C} = \widehat{C}$

مثال (۱۰): في الشكل المرفق، AC=10 ، AC=10 ، في الشكل المرفق، AE=7 ، AD=8.4 . AD=8.4

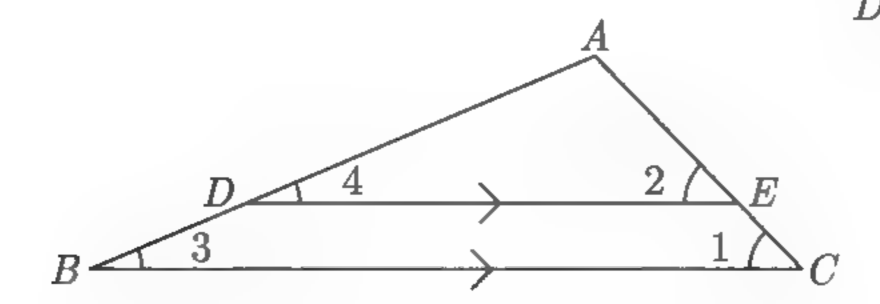


بما أن $\widehat{A}=\widehat{A}$ وأن

$$\frac{AB}{AD} = \frac{12}{8.4} = \frac{120}{84} = \frac{10}{7} = \frac{AC}{AE}$$

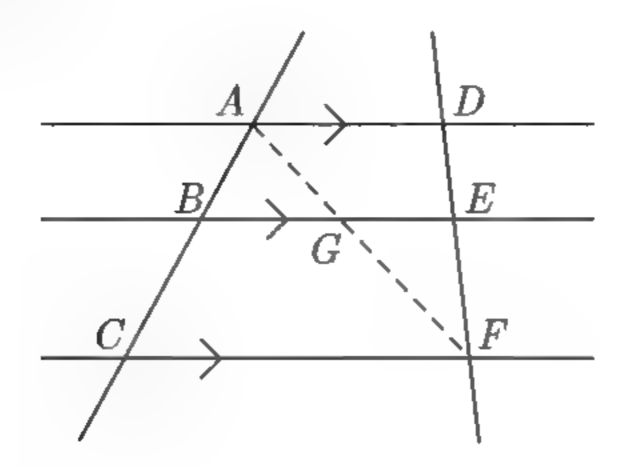
.(SAS) $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ فإن

مثال $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ فيه ΔABC أثبت أن BD = CE



المحل: $\hat{3}=\hat{4}$ و $\hat{1}=\hat{2}$ بالتناظر. إذن، $ABC\sim \triangle ADE$ المحل: $\frac{AB-AD}{AD}=\frac{AC-AE}{AE}$ ان خد ان خد ان $\frac{AB-AD}{AE}=\frac{AC-AE}{AE}$ اي ان ان $\frac{AB}{AD}=\frac{AC}{AE}$

 $.\frac{AB}{BC} = \frac{DE}{EF}$ أثبت أن $.\overline{AD} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CF}$ المرفق، $.\overline{AD} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CF}$ مثال (۱۲): في الشكل المرفق،



BE ليقطع \overline{AF} في النقطة \overline{AF}

(ا) الآن $\Delta FDA \sim \Delta FEG$ و $\Delta ACF \sim \Delta ABG$ و $\Delta FDA \sim \Delta FEG$ الآن المثال ($\Delta FDA \sim \Delta FEG$ الآن المثال ($\Delta FEG \sim \Delta ABG \sim \Delta FEG$ المثال ($\Delta FEG \sim \Delta ABG \sim \Delta FEG \sim \Delta FEG$

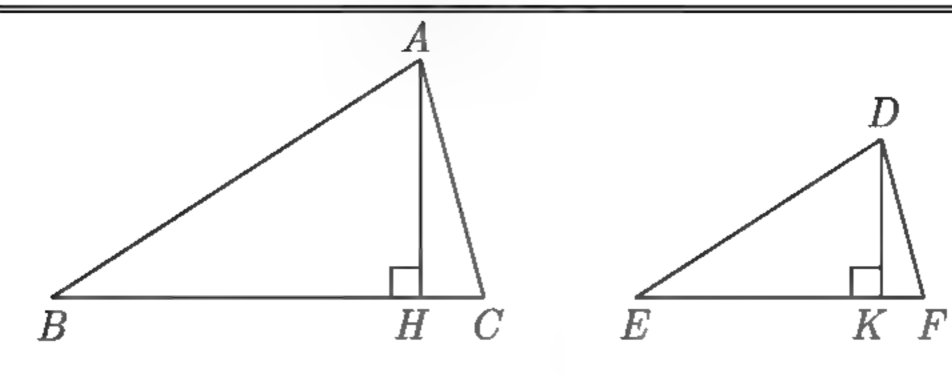
$$\cdot \frac{CB}{BA} = \frac{FG}{GA}$$
 و $\frac{DE}{EF} = \frac{AG}{GF}$ $\cdot \frac{BA}{CB} = \frac{DE}{EF}$ و الأذان الحد أن $\frac{BA}{CB} = \frac{GA}{FG}$ و الأذان الحد أن $\frac{BA}{CB} = \frac{GA}{FG}$ و الأذان الخد أن أخد أن أن أخد أن أخ

مبرهنة (۱۲) [العلاقة بين مساحات المثلثات المتشابهة]: إذا كان $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

$$\frac{[ABC]}{[DEF]} = \frac{(AB)^2}{(DE)^2} = \frac{(BC)^2}{(EF)^2} = \frac{(AC)^2}{(DF)^2}$$

البرهان: ارسم الارتفاعين \overline{AH} و \overline{DK} كما هو مبين في الشكل المرفق.

الثنائات ٢٣



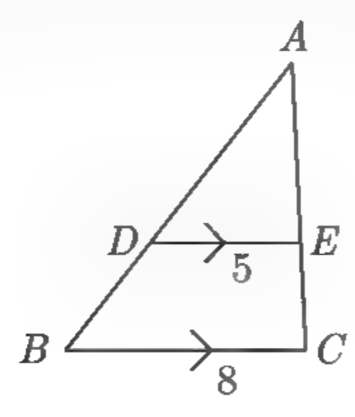
الآن،

$$\frac{[ABC]}{[DEF]} = \frac{\frac{1}{2}BC \times AH}{\frac{1}{2}EF \times DK} = \frac{BC \times AH}{EF \times DK}$$

ولكن
$$\widehat{A}BC \sim \Delta DEF$$
) $\widehat{B} = \widehat{E}$ نام $\Delta ABH \sim \Delta DEK$ وأن $\widehat{AHB} = \overline{DKE}$ وكن $\widehat{AHB} = \overline{DKE}$ (كل منهما قائمة). من ذلك نجد أن، $\widehat{AHB} = \widehat{DKE}$ وبعذا نجد ولكن، $\widehat{AH} = \frac{BC}{DK}$ وبعذا نجد أن، $\frac{AH}{DK} = \frac{BC}{EF}$ وبعذا نجد أن

$$\square \qquad \frac{[ABC]}{[DEF]} = \frac{BC}{EF} \times \frac{AH}{DK} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} = \frac{(BC)^2}{(EF)^2} \,.$$

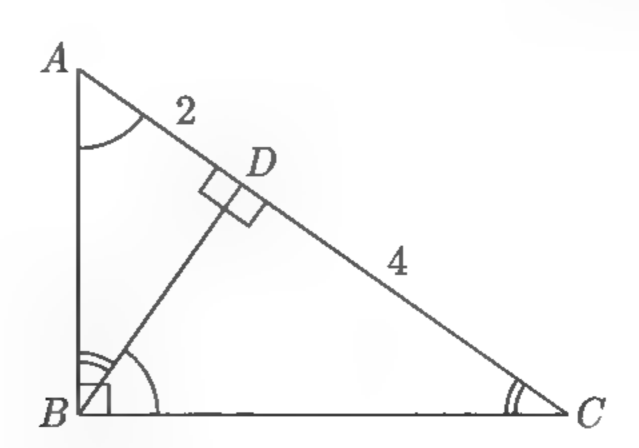
مثال (۱۳): في المثلث ΔABC المبين أدناه، DE يوازي DE، في المثلث ΔABC المبين أدناه، BCED يوازي . BCED . BCED . حد مساحة الشكل الرباعي



$$.\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} = \frac{8}{5}$$
 ن منه نری این . $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ باذن، $.\frac{[ABC]}{[ADE]} = \frac{8^2}{5^2} = \frac{64}{25}$ ن منه نری این . $[ABC] = \frac{64}{25} \times [ADE] = \frac{64}{25} \times 15 = \frac{192}{5}$. $\triangle BCED] = \frac{192}{5} - 15 = \frac{117}{5}$ باذن، $\triangle BCED] = \frac{192}{5} - 15 = \frac{117}{5}$ باذن، $\triangle BCED$

مثال
$$(3.1)$$
: في المثلث المقدم في المثال (١٣) حد $\frac{AE}{EC}$ عند (١٣) عند المقدم في المثال (١٣) حد $\frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} = \frac{5}{8}$ فإن $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ فإن $\triangle AE = 5K$ فإن $\triangle AE = 5K$ فإن $\triangle AE = 5K$ فأن $\triangle AE = \frac{5}{3}K = \frac{5}{3}$

مثال (۱۵): في الشكل أدناه ΔABC قائم الزاوية BD ارتفاع، DC=4 . DC=4



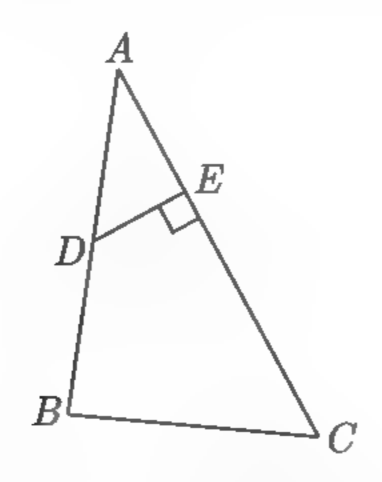
 $\widehat{DAB} = \widehat{CAB}$ و $\widehat{ABC} = \widehat{ADB}$ و $\widehat{ABC} \sim \triangle ADB$ اللحل: $\triangle ABC \sim \triangle ADB$

وبالمثل، $\triangle ADB \sim \triangle BDC$ إذن، $\triangle ABC \sim \triangle BDC$ من ذلك نرى أن . $\frac{AD}{BD} = \frac{DB}{DC}$. $\frac{AD}{BD} = \frac{DB}{DC}$ وبمذا يكون $AD = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$. $AD = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

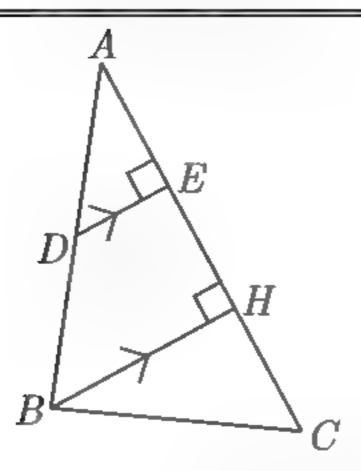
ملحوظة: يمكن استخدام المثلثات المتشابعة في المثال (١٥) لإنبات مبرهنة فيثاغورس على النحو التالى:

نفرض أن DC=y ، AD=x ، AC=b ، BC=a ، AB=c نفرض أن $\frac{a}{x}=\frac{b}{c}$ أي أن $\frac{c}{x}=\frac{b}{c}$ أي أن $\frac{AB}{AD}=\frac{AC}{AB}$ أي أن $\frac{c}{x}=\frac{b}{a}$ أي أن $\frac{BC}{DC}=\frac{AC}{BC}$. ومحذا فإن $\frac{BC}{DC}=\frac{AC}{BC}$ أي أن $\frac{BC}{DC}=\frac{AC}{BC}$. ومحذا فإن $\frac{C}{DC}=\frac{AC}{BC}$. الآن، $\frac{C}{DC}=\frac{AC}{BC}$. الآن، $\frac{C}{DC}=\frac{AC}{BC}$. الآن، $\frac{C}{DC}=\frac{AC}{BC}$

AD=DB=5 ي الشكل أدناه، لدينا [MA Θ 1787] (۱٦) مثال $\widehat{AEC}=90^\circ$ ، $\widehat{AED}=90^\circ$ ، $\widehat{AE}=4$ ، $\widehat{EC}=8$



AC ويقطع BH في النقطة BH الحل: ارسم



الآن، $DAE \sim \Delta BAH$. ومن ذلك يكون

$$\frac{AE}{AH} = \frac{AD}{AB} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

وبما أن AE = AH - AE = 4 . وبمذا AH = 8 فنحد أن AH = 8 فنحد أن

$$HC = EC - EH = 8 - 4 = 4$$

الآن، باستخدام مبرهنة فيثاغورس نحد أن

$$(DE)^2 = (AD)^2 - (AE)^2 = 25 - 16 = 9$$

اذن، BH=6 . $BH=\frac{1}{2}$ فنجد أن $BH=\frac{1}{2}$ وأخيراً باستخدام مبرهنة فيثاغورس مرة أخرى نجد أن

$$(BC)^2 = (HC)^2 + (BH)^2 = 16 + 36 = 52$$

ياذن، $BC = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$

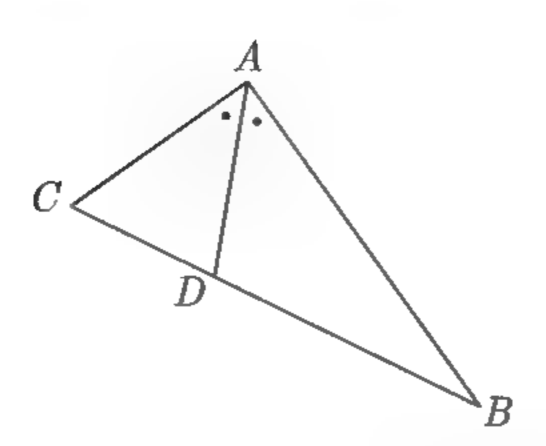
المبرهنة التالية لها استخدامات عديدة.

مبرهنة (۱۳) [مبرهنة منصف الزاوية Angle Bisector Theorem]:

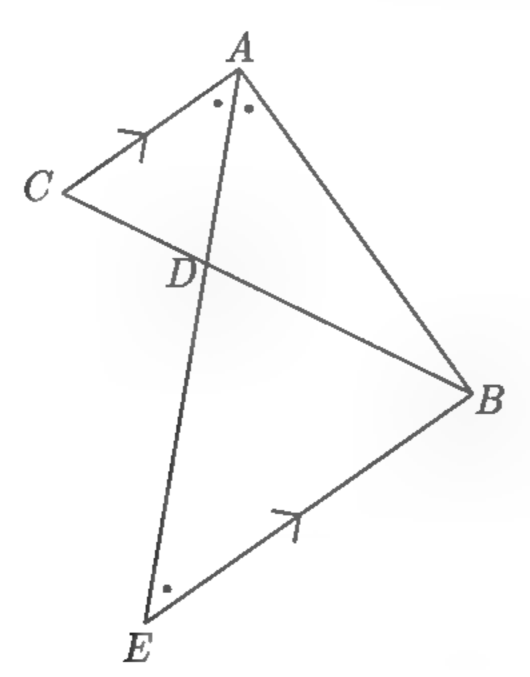
$$rac{AC}{CD} = rac{AB}{RD}$$
 الذاكان ΔABC منصفاً للزاوية \hat{A} في المثلث \hat{A} فإن \hat{A}

<u>الثاثات</u>

البرهان:

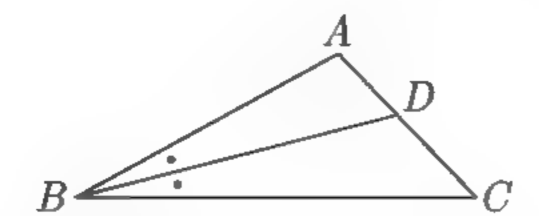


للبحث عن مثلثات متشابحة نقوم بمد AD إلى E حيث AC المجاه هو مبين في الشكل أدناه



سنبرهن الآن أن $\widehat{CAE} = \widehat{AEB}$ لاحظ أن $\widehat{CAE} = \widehat{AEB}$ بالتبادل. وبما $\widehat{EAB} = \widehat{AEB}$ منصف الزاوية A فنرى أن $\widehat{CAD} = \widehat{DAB}$ إذن، $\widehat{ADC} = \widehat{AEB}$ منصف الزاوية $\widehat{ABC} = \widehat{DEB}$ وبمذا نجد أن $\widehat{ADC} = \widehat{BDE}$ و $\widehat{CAD} = \widehat{DEB}$ الآن، $\widehat{ABC} = \widehat{BE} = \frac{AB}{BD}$ و $\widehat{ABC} = \frac{AC}{CD} = \frac{BE}{BD} = \frac{AB}{BD}$ ومن التشابه نجد أن $\widehat{ABDE} = \frac{AB}{BD}$

 ΔBAC مثال (۱۷) [AHSM 1966]: النسبة بين أضلاع المثلث ΔBAC هي AC=10 فحد AC=10 منصف الزاوية المرسوم إلى الضلع الأصغر AC=10. إذا كان AC=10 فحد طول القطعة الأكبر من AC.



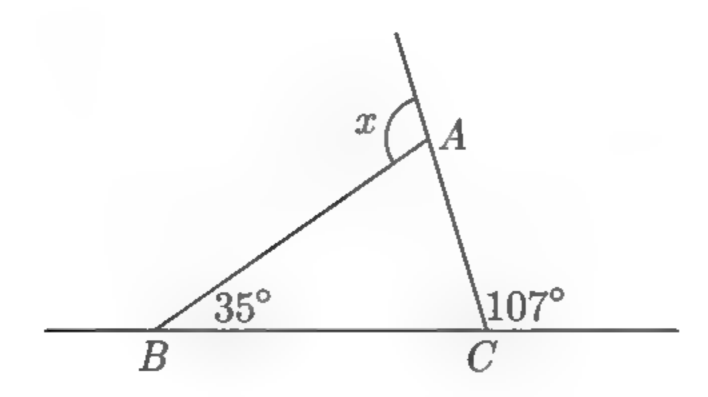
الحل: باستخدام مبرهنة منصف الزاوية لدينا $\frac{AB}{AD}=\frac{BC}{DC}$ وبما أن $\frac{AB}{AD}=\frac{BC}{DC}$ الضلع الأصغر في المثلث فإن $\frac{AB}{BC}=\frac{3}{4}$ لنفرض أن x هي القطعة الأطول وأن $x+\frac{3}{4}x=10$ فإن AC=10 فإن AC=10 فإن $x=\frac{3}{4}$ فإن $x=\frac{3}{4}$ فإن $x=\frac{3}{4}$ فإن $x=\frac{3}{4}$ فإن $x=\frac{3}{4}$ فإن $x=\frac{3}{4}$ فإن $x=\frac{40}{7}$ وبمذا يكون $x=\frac{40}{7}$

مسائل محلولة

يمة x فيمة x في الشكل المرفق تساوي [Anst.MC 1984] (١)

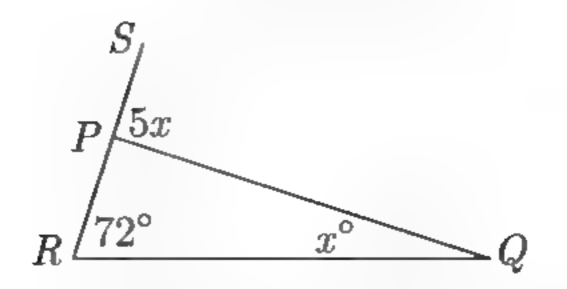
 $\widehat{PQR}=180-120=60^\circ$: (د) البحل: الإجابة هي $\widehat{x}=180-(60+50)=70^\circ$. $\widehat{x}=180-(60+50)=70^\circ$. إذن، $\widehat{PRQ}=180-130=50^\circ$

(۲) [Aust.MC 1983] قيمة x في الشكل المرفق تساوي [Aust.MC 1983] (۲) $(7)^{\circ}$ (۵) $(7)^{\circ}$ (۱) $(7)^{\circ}$ (۱) $(7)^{\circ}$ (۱) $(7)^{\circ}$ (۱)



الحل: الإجابة هي (ب): $\widehat{ACB}=180-107=73^\circ$. ومن ثم فإن $\hat{x}=\widehat{ABC}+\widehat{ACB}=35+73=108^\circ$

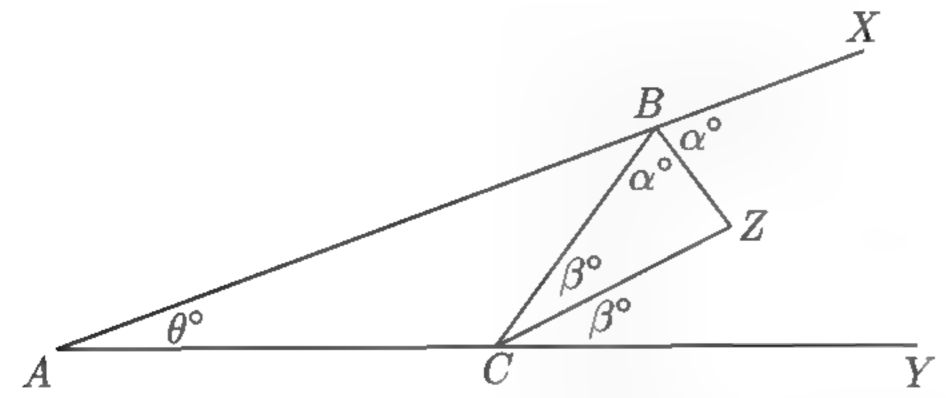
(٣) [Aust.MC 1982] قياس الزاوية \widehat{QPS} في الشكل المرفق يساوي [Aust.MC 1982] (٣) (105°) (د) (105°) (ح) (105°) (ح) (105°) (ح) (105°)



الحل: الإحابة هي (ب): لدينا x=72+x أي أن 4x=72 ومن ثم فإن $\widehat{QPS}=5 imes18=90^\circ$. إذن، x=18

(٤) [Aust.MC 1978] في الشكل المرفق \widehat{ABX} و \widehat{ACY} مستقيمان. منصفا الزاويتين \widehat{BCY} و \widehat{BCY} يلتقيان في النقطة \widehat{BCY} ما قياس ج \widehat{BAC} هما قياس ج \widehat{BAC}

35° (ح) 30° (ج) 25° (ح) 20° (أ)

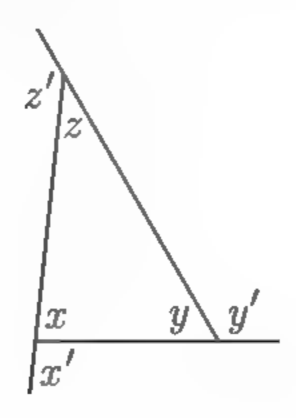


الحل: الإجابة هي (أ): في ΔABC لدينا heta+(180-2lpha)+(180-2eta)=180. heta+(180-2lpha)+(180-2eta)=180. ومن زوايا المثلث ΔBCZ نجد أن heta=2(lpha+eta)-180 نجد أن lpha+eta=100 أي أن lpha+eta=100 . إذن، lpha+eta=180 . $heta=2(lpha+eta)-180=2 imes100-180=20^\circ$

الثلثات الماثلات

(٥) [Aust.MC 1983] النسبة x':y':z' بين الزوايا الخارجية للمثلث المرفق x':y:z':z' ما النسبة بين الزوايا الداخلية x:y:z:z:z

6:5:4 (خ) 8:5:2 (ج) 3:2:1 (ب) 7:5:3 (أ)



x + y + z = 180 الحل: الإجابة هي (أ): لدينا

ن ذلك بحد أن . $(x+x')+(y+y')+(z+z')=3\times 180=540$

فإن 4+5+6=15 فإن x'+y'+z'=360°

 $y' = \frac{5}{15} \times 360^{\circ} = 120^{\circ} \quad x' = \frac{4}{15} \times 360^{\circ} = 96^{\circ}$

 $z = 180 - 96 = 84^{\circ}$ إذن، $z' = \frac{6}{15} \times 360^{\circ} = 144^{\circ}$

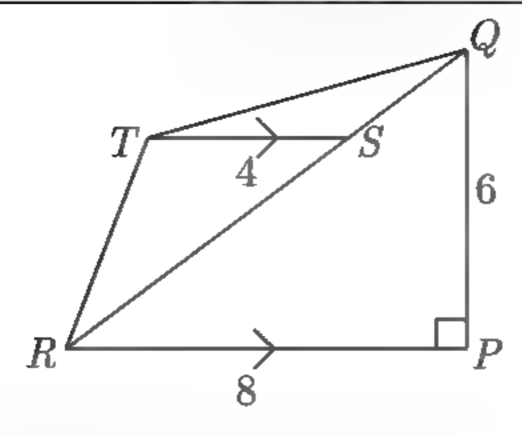
 $x:y:z:z=180-144=36^{\circ}$ ، $y=180-120=60^{\circ}$ هي z:y:z=180

.7:5:3 .84:60:36

 $ST \parallel PR$ في الشكل المرفق، ΔRPQ قائم الزاوية و [Aust.MC 1982] (٦)

: کساوي کRQT مساحة ST=4 ، PR=8 ، PQ=6

16 (ح) 12 (ج) 10 (ب) 6 (أً)



الحل: الإجابة هي (ج): مد \overline{TS} ليلاقي \overline{PQ} في S'. عندئذ،

$$[RQT] = [TSQ] + [TSR]$$

$$= \frac{1}{2} \times TS \times QS' + \frac{1}{2} \times TS \times S'P$$

$$= \frac{1}{2} \times TS \times (QS' + S'P)$$

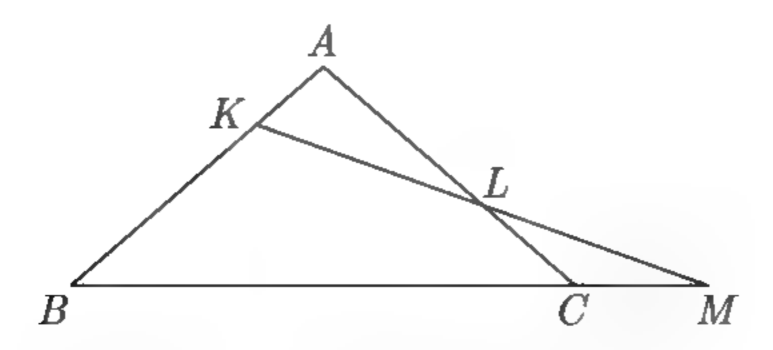
$$= \frac{1}{2} \times TS \times QP$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$$

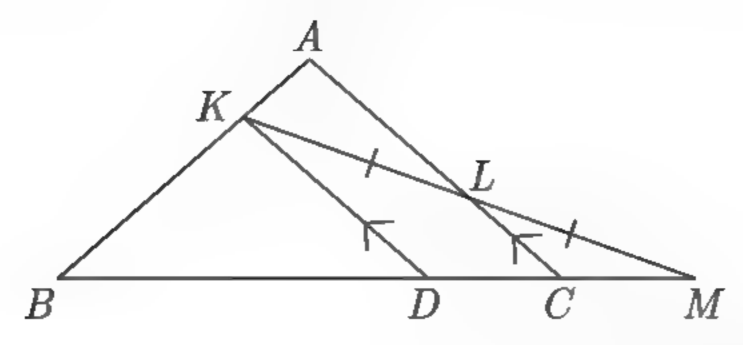
 $. \ KL = LM$ و الشكل المرفق، AB = AC و الشكل المرفق، [Aust.MC 1978] (۷) $rac{KB}{LC}$ عندئذ، النسبة $rac{KB}{LC}$ هي 2 (ب) 1.5 (أ)

3 (2)

2.5 (天)



الحل: الإجابة هي (ب): أنشئ $\frac{\overline{KD}}{LC} \parallel \overline{LC}$ كما هو مبين في الشكل



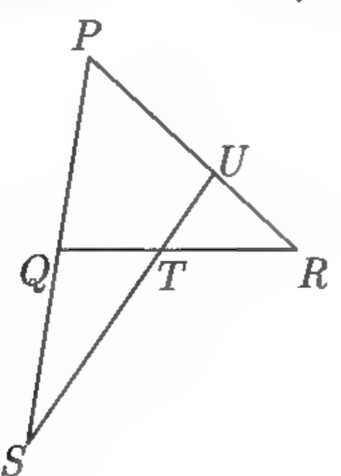
 $egin{array}{ll} egin{array}{ll} \Delta MLC \sim \Delta MKD \end{array}$ الآن،

نان من التشابه نحد أن $\widehat{LCM} = \widehat{KDM}$ ، $\widehat{MLC} = \widehat{MKD}$ ، $\widehat{M} = \widehat{M}$ ايضاً، $\widehat{LC} = \widehat{KDM}$ بتطابق ثلاث زوايا. ومن ذلك $\frac{LC}{KD} = \frac{LM}{KM} = \frac{1}{2}$ نان $\frac{LC}{KD} = KB$ فإن $\frac{AB}{KB} = \frac{AC}{KD}$ ناذن $\frac{AB}{KB} = \frac{AC}{KD}$ ويمذا يكون $\frac{LC}{LC} = 2$. ويمذا يكون $\frac{LC}{LC} = 2$

 $UR = \frac{2}{3}PU$ \overline{PS} منتصف Q منتصف [Aust.MC 1984] (۸)

$$rac{QT}{QR}$$
 نقطة تقاطع $rac{QR}{QR}$ و $rac{SU}{SU}$. النسبة $rac{QR}{QR}$

$$\frac{4}{9}$$
 (ح) $\frac{5}{11}$ (ح) $\frac{3}{7}$ (أ)



الحل: الإجابة هي (أ): أنشئ $SU \parallel SU$ حيث X نقطة على PR. عندئذ، $.rac{PX}{PU} = rac{PQ}{PS} = rac{1}{2}$ ابتطابق ثلاث زوایا. من ذلك نجد أن $\Delta PQX \sim \Delta PSU$ وبما أن $PU=rac{3}{2}UR$ فإن

بتطابق ثلاث زوایا. من $PX = XU = rac{3}{4}RU$ بتطابق ثلاث زوایا. من ذلك بحد أن

$$\frac{RT}{RQ} = \frac{RU}{RX} = \frac{RU}{RU + UX} = \frac{RU}{RU + \frac{3}{4}RU} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{QT}{QR} = \frac{3}{7} \text{ (23)}$$

(٩) [Aust.MC 1983] أطوال أضلاع مثلث هي $\frac{1}{2}$ ، 11، x حيث x عدد x عصحيح موجب. ما أصغر قيمة للعدد

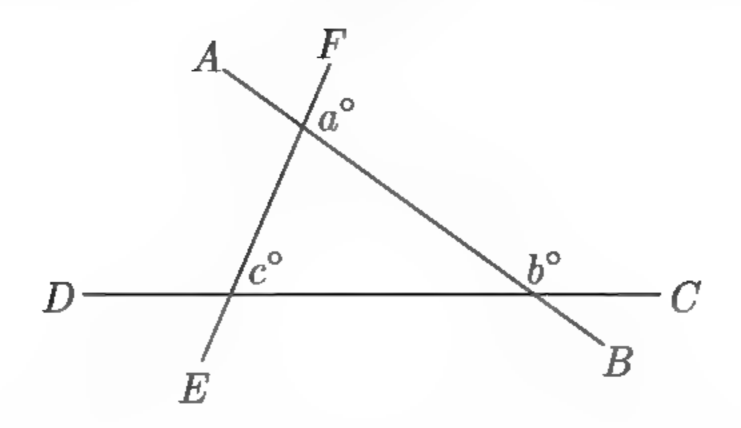
3 (い) (ج) 4 (د) 5

الحل: الإجابة هي (ج): من متباينة المثلث لدينا

x=4 هو كان يان يا الx>3 وأصغر عدد صحيح يحقق ذلك هو x>3 المواد x>3

تالاثة \overline{EF} ، \overline{CD} ، \overline{AB} ، الشكل المرفق، \overline{EF} ، \overline{CD} ، \overline{AB} ثلاثة مستقيمات. قيمة a+b-c بالدرجات هي

(ب) 120 (أ) (د) 210 (ج) 180



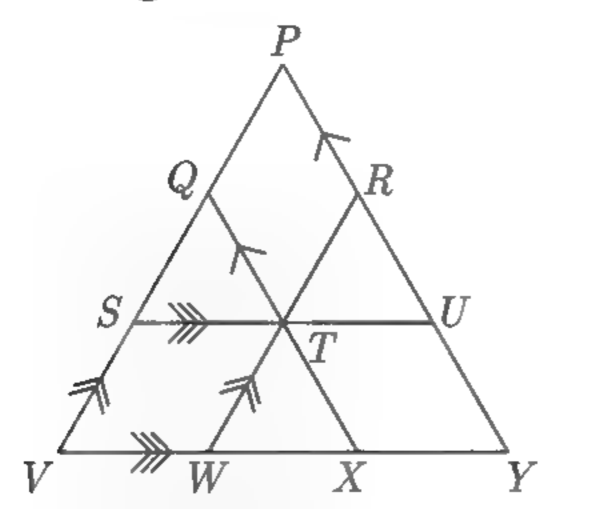
180-b ، 180-a هي (-b) : قياس الزوايا الداخلية للمثلث هي (-b) ، (-b) هي (-b) . (-b) د يكون يكون . (-b) . (-b) د (-b) د يكون . (-b) د (-b) د

(١١) [Aust.MC 1984] مثلث مختلف الأضلاع، أطوال أضلاعه أعداد صحيحة ومحيطه ومحيطه 13. عدد المثلثات المختلفة التي تحقق ذلك هو

4 (ع) 3 (ج) 2 (ب) 1 (أ) 1 (أ) 1 (أ) 1 (أ) 1 (ب): لنفرض أن طول الضلع الأكبر هو a عندئذ، a أصغر من بجموع الضلعين الآخرين. وبحذا فإن a أصغر من نصف المحيط وهو a a (a a أن a عدد صحيح فإن a a (a أذا كان a a فطولا الضلعين الآخرين هما (a أن a عدد صحيح فإن a (a a (a أو (a a (a) أو (a a (a) a (a أو (a a) أما إذا كان a a فإن مجموع طولي الضلعين الآخرين يجب أن يكون أكبر من أو يساوي a وبحذا فطول الضلع الذي يجيء قبل a مباشرة يجب أن يكون a أو أكبر ومن ثم فهو أكبر من أو يساوي a وهذا مستحيل. إذن، لدينا فقط مثلثان يحققان المطلوب.

(Q) مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (Q) مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه (Q) مثلث (Q)

كم عدد المثلثات المتساوية الأضلاع التي يمكن إنشاؤها بحيث تكون النقاط التي في الشكل رؤوساً لهذه المثلثات ؟



الحل: الإجابة هي (د): نحد المثلثات من أطوال الأضلاع المحتلفة وهي:

 $. \Delta PVY: 3$ المثلثات التي طول ضلعها

 $. \triangle RWY$ ، $\triangle QVX$ ، $\triangle PSU$: 2 المثلثات التي طول ضلعها

. $\triangle SRX$ ، $\triangle QUW:\sqrt{3}$ المثلثات التي طول ضلعها $\sqrt{3}$

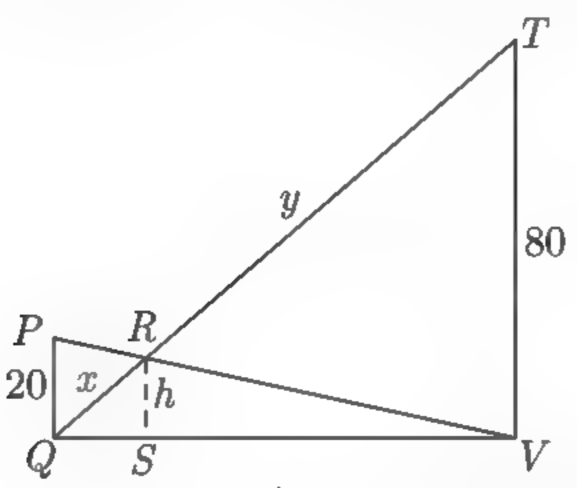
 $(\triangle RTU)$ ، $\triangle QRT$ ، $\triangle QST$ ، $\triangle PQR$: 1 المثلثات التي طول ضلعها $\triangle PQR$: 1 المثلثات $\triangle UXY$ ، $\triangle TUX$ ، $\triangle TWX$ ، $\triangle SWT$ ، $\triangle SVW$

11 + 3 + 2 + 9 = 15 إذن، عدد المثلثات هو

(١٣) [Aust.MC 1981] أقمنا عموداً من الإسمنت على سطح شارع مستقيم ارتفاعه 20 متراً. وبعد مسافة معينة أقمنا عموداً آخر ارتفاعه 80 متراً. وصلنا رأس العمود الأول مع قاعدة العمود الثاني ورأس العمود الثاني مع قاعدة العمود الأرض بالأمتار ؟

50 (اح) 18 (ج) 15 (أر) 50 (د) 50 (د)

الحل: الإجابة هي (ب): المطلوب إيجاد h في الشكل المرفق

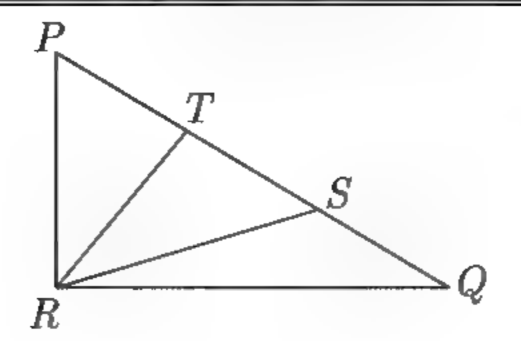


لاحظ أن $QRQ \sim \Delta TRV$ بتطابق زاویتین. من التشابه نحد أن $QR \sim \Delta TRV$ بنطابق . $QR = \frac{x}{x+y} = \frac{1}{1+4} = \frac{1}{5}$ بنطابق ثلاث زوایا. من ذلك نحد أن $QR \sim \Delta TRV$ بتطابق ثلاث زوایا. من ذلك نحد أن $QR \sim \Delta QRV$

$$h = \frac{80}{5} = 16$$
 إذن،

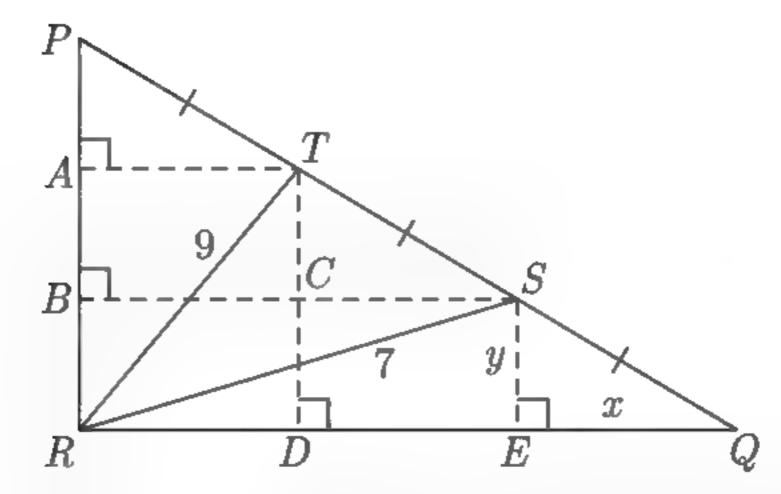
T و النقطتان T (۱٤) [Aust.MC 1981] (۱٤) ما الشكل المرفق، ΔPQR قائم الزاوية والنقطتان S تقسمان الوتر إلى ثلاث قطع متساوية. T=9 ، T=9 ، T=9 ، T=9 ، and T=9 . and T=9 القطعة T=1 . القطعة T=1 .

$$\sqrt{32}$$
 (د) $\sqrt{26}$ (خ) $\sqrt{17}$ (د) $\sqrt{15}$ (أ)



الحل: الإجابة هي (ج):

أنشئ القطع TA، TA أنشئ القطع الشكل أنشئ الشكل أنشئ القطع المسكل أنشئ الشكل أنشئ القطع المسكل أنشئ المسكل أنشئ المسكل المسك



$$4x^2 + y^2 = 49$$

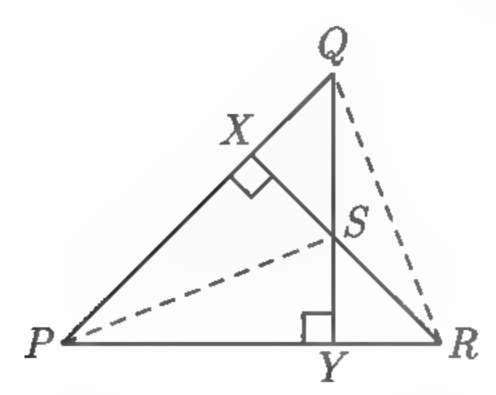
وبالمثل، في ATR لدينا

$$x^2+4y^2=81$$
 يخمع (١) و (٢) والاختصار نجد أن $x^2+y^2=26$. $(ST)^2=(SQ)^2=x^2+y^2=26$. $ST=\sqrt{26}$.

 \widehat{R} و \widehat{Q} و \widehat{P} و النوايا كل من الزوايا \widehat{R} و [Aust.MC 1982] (۱۵) و \overline{RS} و المتعارفة على \overline{QY} و المتعارفة على المتعارفة على المتعارفة على المتعارفة على المتعارفة على المتعارفة والمتعارفة وا

 $20\sqrt{2}$ (ع) 20 (ح) $10\sqrt{3}$ (ب) $\frac{20}{\sqrt{2}}$ (أ) $\frac{2}{\sqrt{2}}$

الحل: الإجابة هي (ج):



لتكن X و X كما هو مبين على الشكل. في ΔQXS ومن ثم X ومن ثم X ومن ثم X ومن ثم QSX ومن ثم QSX ومن ثم QSX وبذلك يكون المثلث متساوي الساقين. إذن،

$$QX = SX$$

وبالمثل، في PXR∆ لدينا

$$(Y) RX = PX$$

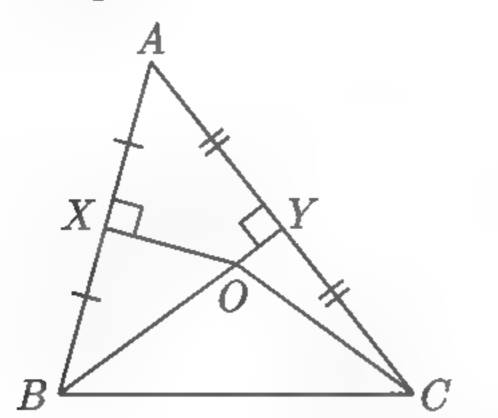
أيضاً،

$$\widehat{PXS} = 90^{\circ} = \widehat{RXQ}$$

من (1)، (SAS) $\triangle PXS \equiv \triangle RQX$ أن (Y)، (Y) (Y) من (PXS) . QR = PS = 20

 \overline{AB} وي الشكل المرفق، O نقطة تقاطع المنصفين العموديين للضلعين \overline{AB} و \overline{AC} . إذا كان $\overline{OB}=10$ فما طول \overline{AC}

(د) 15 (ح) 10 (ح) 5 (أ)



الحل: الإجابة هي (ج): ارسم 40. الآن

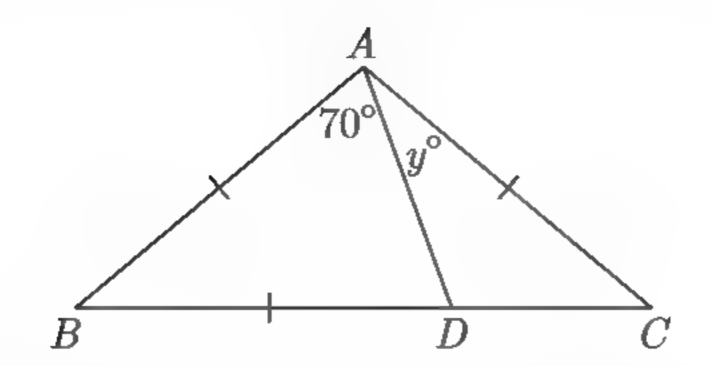
 $(SAS) \quad \triangle OAY \equiv \triangle OCY$

 $(SAS) \quad \triangle OAX \equiv \triangle OBX$

إذن، OA = OB ، AO = OC وبعذا يكون

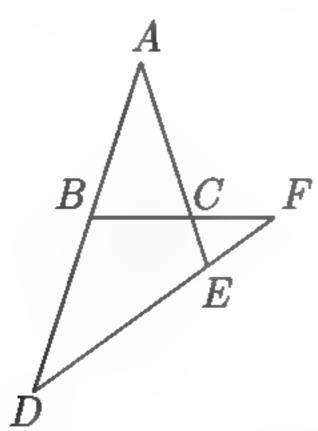
.OC = OA = OB = 10

 \hat{y} الشكل المرفق، AB=AC=BD . ما قياس الزاوية \hat{y} (۱۷) في الشكل المرفق، 25° (د) 30° (ج) (10)



 $\widehat{BDA}=70^\circ$ ألحل: الإجابة هي $\widehat{BDA}=70^\circ$ أن AB=BD أن أن $\widehat{B}=180-2\times70=40^\circ$. $\widehat{C}=\widehat{B}=40^\circ$ فإن $\widehat{B}=180-2\times70=40^\circ$ الآن، $\widehat{B}=180-2\times70=40^\circ$ ومن ذلك يكون $y=180-150=30^\circ$

المدنا أضلاع ΔABC كما هو مبين في الشكل المرفق، إذا كان AE=DE و BD=BF و AB=AC فما طول BD=BF و AB=AC و \overline{CF}



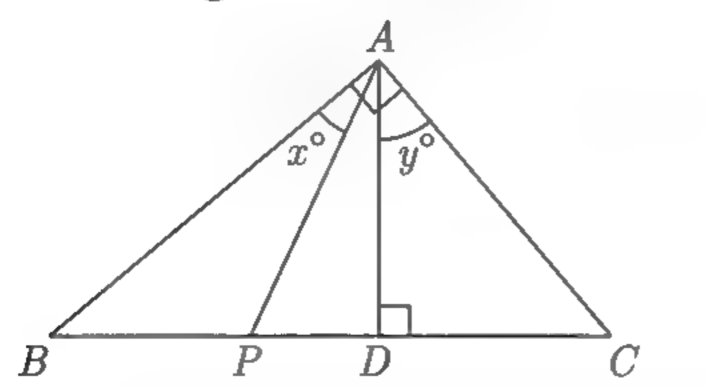
5 (ع) 4 (ج) 3.5 (ب) 3 (أ) $\widehat{A} = \widehat{ABC} = y^\circ$ أن $\widehat{A} = x^\circ$ أن لنفرض أن $\widehat{A} = x^\circ$ وأن $\widehat{A} = x^\circ$ بما أن $\widehat{F} = \widehat{D} = x$ فإن $\widehat{F} = \widehat{D} = x$ فإن $\widehat{AE} = DE$ فإن $\widehat{AE} = DE$ ويكون $\widehat{DBF} = 180 - 2x$

 $\widehat{FCE}=\widehat{ACB}=72^\circ$ وبمذا فإن $x=36^\circ$. $x=2x+2x=180^\circ$ بالتقابل بالرأس.

إذن، $^{\circ}FCE$ متساوي الساقين $^{\circ}FEC=180-(72+36)=72^{\circ}$ متساوي الساقين $^{\circ}FC=FC=5$ ويكون $^{\circ}FC=FC=5$

ر $\hat{D}=90^\circ$ ، \hat{A} عند عند ΔABC قائم الزاوية عند $\hat{y}=40^\circ$ ، AC=PC

40° (ع) 30° (ج) 25° (ب) 20° (أ)



.x+y+z=90 عندئذ، $\widehat{PAD}=z^\circ$ المحل: الإجابة هي (ب): لنفرض أن $.\widehat{APC}=\widehat{CAP}=z+y$ فإن AC=PC وبما أن AC=PC فإن AC=PC فإن $APC+\widehat{PAD}=z+y+z=2z+y=90^\circ$ لأن APD قائم الزاوية. من ذلك نجد أن

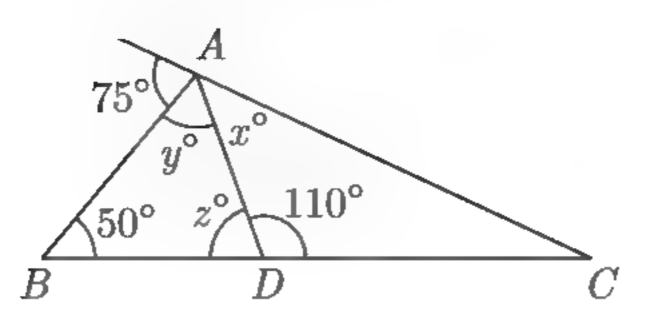
 $x + y + z = 2z + y = 90^{\circ}$

 $.\,x=25^\circ$ أي أن x=z وبمذا فإن $y=40^\circ$ فنجد أن x=z وبمذا فإن x=z

با آياس الزاوية \hat{x} في الشكل المرفق (۲۰) [Aust.MC 1988] ما قياس الزاوية \hat{x}

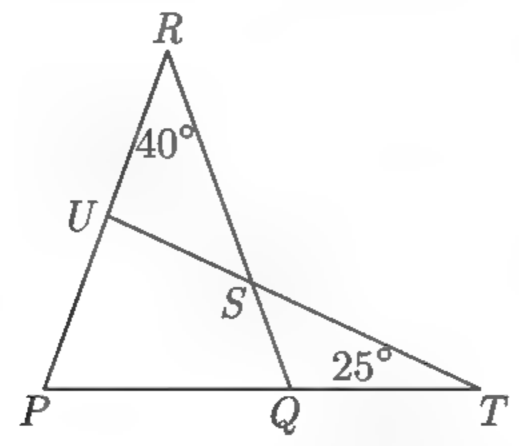
45° (ح) 40° (ج) 35° (اب) 35° (د) 45°

الثاثات ٢



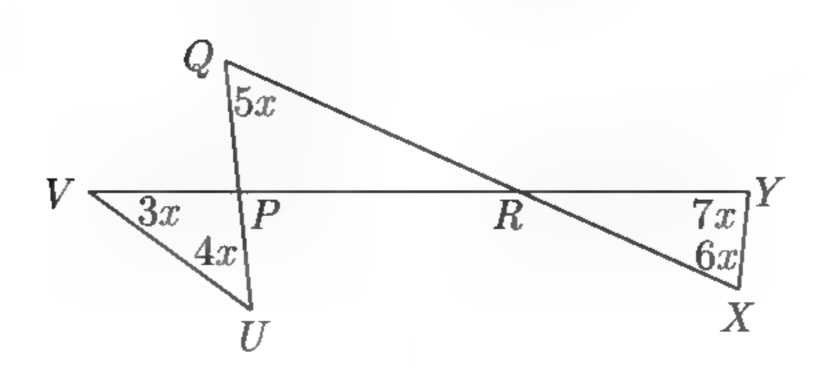
الحل: الإحابة هي (د): بما أن z+110=180 فإن z+110=180. وبما أن محموع $y=180-(50+70)=60^\circ$ فإن $y=180-(50+70)=60^\circ$ وإدن، $y=180-(75+60)=45^\circ$

 $\widehat{PRQ}=40^\circ$ ، PR=QR في الشكل المرفق، \widehat{RST} المياس . $\widehat{PTU}=25^\circ$ \widehat{RST} ما قياس . $\widehat{PTU}=25^\circ$ \widehat{T} (ح) \widehat



 $\widehat{RQP}=\widehat{RPQ}=70^\circ$ فإن PR=QR فإن $\widehat{RQP}=RPQ=70^\circ$ فإن $\widehat{RQT}=180-70=110^\circ$ ويكون $\widehat{RQT}=180-70=110^\circ$ ويكون $\widehat{QST}=180-(110+25)=45^\circ$ إذن، $\widehat{RST}=180^\circ-45^\circ=135^\circ$ إذن،

 $(\widehat{Q}$ عند الأوية مند ΔPQR قائم الزاوية عند [Aust.MC 1990] (۲۲) $\stackrel{\hat{}}{x}$ أياس الزاوية .RT=RU ، PT=PS40° (ج) 35° (ب) 30° (أم) (د) 45° الحل: الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن $\hat{R}=90-y$ وأن $\widehat{PTS} = \widehat{PST} = \frac{1}{2}(180 - y) = 90 - \frac{1}{2}y$ $\widehat{UTR} = 90 - \frac{1}{2}(90 - y) = 45 + \frac{1}{2}y$ الآن، محموع الزوايا عند النقطة T يساوي $^{\circ}$ 180. إذن، $x + 90 - \frac{1}{2}y + 45 + \frac{1}{2}y = 180$ $x=45^{\circ}$ أن ذلك بحد أن (٢٣) [Aust.MC 1988] في الشكل المرفق، قيمة x تساوي 10 (1) (ب) 12



15 ()

(د) 18

الحل: الإحابة هي (ب): في المثلث PQR لدينا

$$\widehat{QPR} = \widehat{UPV} = 180 - (3x + 4x)$$

$$\widehat{QRP} = \widehat{XRY} = 180 - (6x + 7x)$$

إذن،

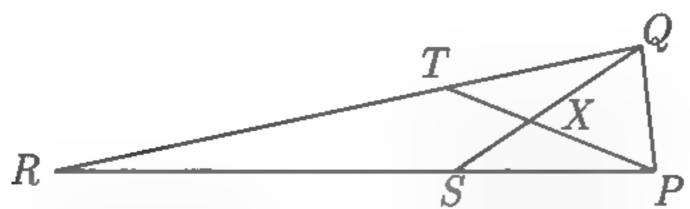
180 - 7x + 180 - 13x + 5x = 180 . x = 12 فإن 15x = 180

(۲٤) [Aust.MC 1991] في الشكل المرفق، PR = QR = 12

. RS = RT = 8 مساحة الشكل RSXT تساوي 8 وحدات مربعة.

مساحة PRQ بالوحدات المربعة تساوي

(د) 17 (ج) 15 (أ)



الحل: الإجابة هي (أ): لاحظ أن $PXS \equiv \Delta QXT$. ولذا فإن

x=[PXQ]. نفرض أن هذه المساحة هي x ولنفرض أن [PXS]=[QXT]

عندئذ $\frac{[RXS]}{[PXS]}=rac{8}{4}$ عندئذ $\frac{[RXS]}{[PXS]}=rac{8}{4}$ عندئذ و $\frac{[RXS]}{[PXS]}=rac{4}{x}$ ياذن،

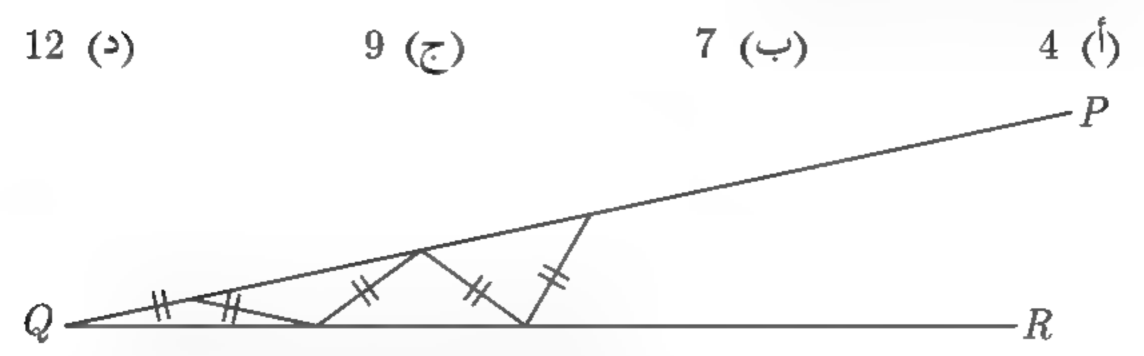
ومن ثم فإن x=2 وبالمثل، $\frac{4}{x}=\frac{8}{4}$

 $\frac{8}{4} = \frac{[PTR]}{[PTQ]} = \frac{8+x}{y+x} = \frac{10}{y+2}$

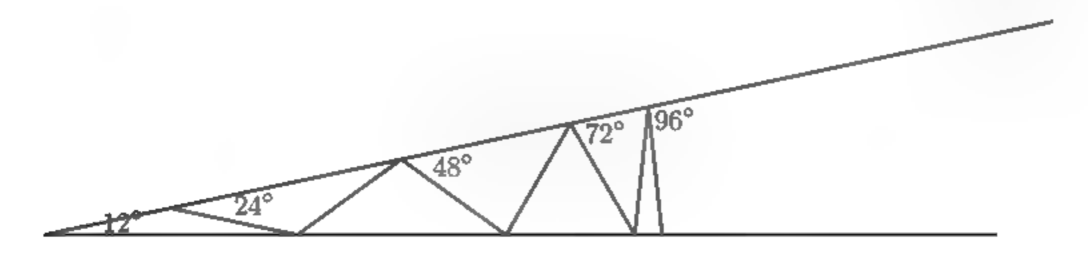
وبمذا فإن y=3 إذن

[PRQ] = 3 + 2 + 2 + 8 = 15.

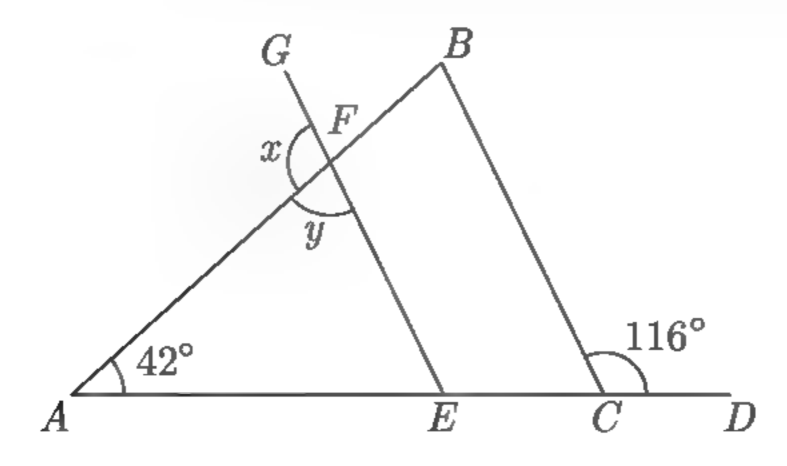
(٥٦) [Aust.MC 1991] في الشكل المرفق، $PQR = 12^\circ$. رسمنا متتالية من المثلثات المتساوية الساقين كما هو موضح في الشكل. ما أكبر عدد ممكن من مثل هذه المثلثات يمكن رسمها ؟



الحل: الإجابة هي (ب): كما هو موضح في الرسم أدناه فإنه يمكن رسم 7 مثلثات فقط لأنه عند ظهور الزاوية ذات القياس 96° لا يمكن إنشاء مثلث متساوي الساقين لأن 180 < 96 + 96.



ر ($EF \parallel CB$. الشكل المرفق، EFG ، AFB ، AECD ، الشكل المرفق، $\widehat{BCD}=116^\circ$ ، $\widehat{BAC}=42^\circ$

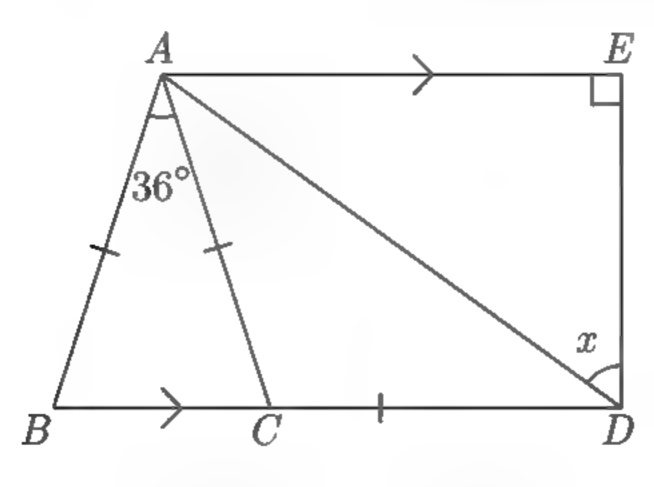


 106° (حارجة عن المثلث (أ) 94° (حارجة عن المثلث الإجابة هي (د): لاحظ أن \hat{B} أن \hat{B} (خارجة عن المثلث

. (بالتناظر). $\hat{y}=\hat{B}=74^\circ$ وبمذا فإن $\hat{B}=74^\circ$ (بالتناظر). (ABC

. (زاوية مستقيمة). $\hat{x}=180^{\circ}-\hat{y}=180^{\circ}-74^{\circ}=106^{\circ}$

 $\widehat{AED}=90^\circ$ ہ $\widehat{BAC}=36^\circ$ ہ $AE\parallel BCD$ ہی AB=AC=CD ہی الشکل المرفق، AB=AC=CD



72° (د)

67° (ج)

(ب) 54°

36° (†)

ABC الرحابة هي $(ب): \widehat{B} = \widehat{BCA} = 72^\circ$ لأن مجموع زوايا المثلث $\widehat{B} = \widehat{BCA} = 72^\circ$ يساوي AB = AC وأن AB = AC ولذا فإن

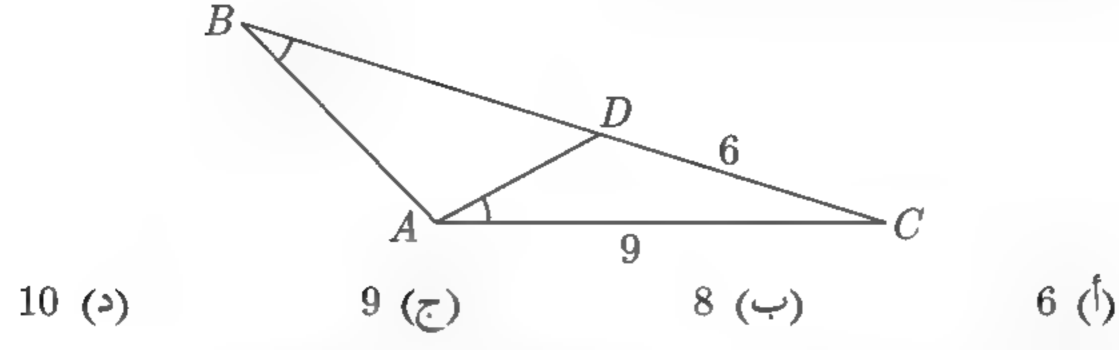
 $\widehat{ACD} = 36^{\circ} + 72^{\circ} = 108^{\circ}$ (خارجة عن المثلث $\widehat{ACD} = 36^{\circ} + 72^{\circ} = 108^{\circ}$

ال المثلث $\widehat{CAD} = \widehat{CDA} = \widehat{CDA} = 36^\circ$ المثلث $\widehat{CAD} = \widehat{CDA} = 36^\circ$ وأن $\widehat{AC} = CD$. أيضاً،

. بالتبادل $\widehat{EAD} = \widehat{CDA} = 36^\circ$

 $x = 180^{\circ} - (36^{\circ} + 90^{\circ}) = 54^{\circ}$ إذن،

وي الشكل المرفق، $\widehat{ABD} = \widehat{DAC}$ ، $\widehat{ABD} = \widehat{DAC}$ وي الشكل المرفق، [BCA] = 18

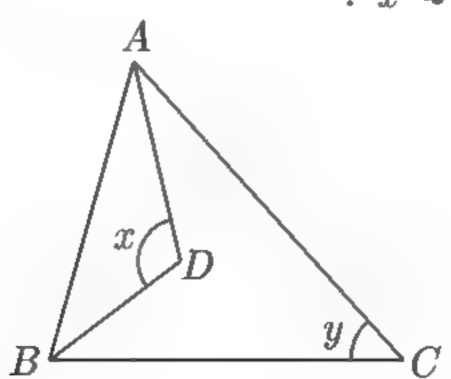


الحل: الإجابة هي (د): المثلثان $\triangle ACD$ و $\triangle BCA$ متشابحان لأن

$$\widehat{C} = \widehat{C}$$
 5 $\widehat{DBA} = \widehat{DAC}$

أن أن
$$\frac{[A\,CD]}{[B\,CA]}=\left(\frac{2}{3}\right)^2=\frac{4}{9}$$
 أي أن $\frac{CD}{CA}=\frac{6}{9}=\frac{2}{3}$ أي أن أن $\frac{CD}{CA}=\frac{6}{9}=\frac{2}{3}$ أي أن أن ذلك نرى أن $[A\,CD]=\frac{4}{9}[B\,CA]=\frac{4}{9}\times 18=8$. $[A\,BD]=[B\,CA]-[A\,CD]=18-8=10$

على \widehat{ABC} و \widehat{BAC} الشكل المرفق، AD و AD منصفان للزاويتين BC و BC على التوالى. ما قيمة y بدلالة x ؟

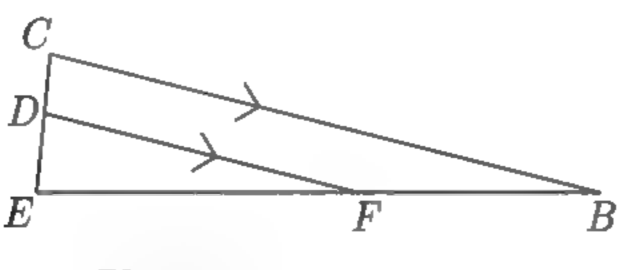


$$y = 2x - 180^{\circ}$$
 (ب) $y = x - 180^{\circ}$ (أم) $y = 2x - 90^{\circ}$ (د) $y = 2x - 90^{\circ}$ (ح)

الحل: الإجابة هي (ب): لنفرض أن BAD=z وأن BAD=w عندئذ، BAD = CAD = zABD = CBD = w

لأن مجموع زوايا المثلث ABD يساوي $x=180^{\circ}-(z+w)$ يساوي $y=180^\circ-2z-2w$ لأن مجموع زوايا المثلث $y=180^\circ-2z-2w$ $y = 180^{\circ} - 2(z + w) = 180^{\circ} - 2(180^{\circ} - x) = 2x - 180^{\circ}$

و DEF] = 32 و BF: FE = 3:4 ما قيمة BF: FE = 3:4 ما قيمة $\P[BCE]$



98 (4)

(ب) 49 (أ) 72 (元)

الحل: الإجابة هي (د): $BCE \sim \Delta FDE$. إذن،

$$\frac{BC}{FD} = \frac{CE}{DE} = \frac{BE}{FE}$$

ولكن

$$rac{BE}{FE}=rac{BF+FE}{FE}=rac{BF}{FE}+1=rac{3}{4}+1=rac{7}{4}$$
من ذلك نرى أن

$$rac{[BCE]}{[FDE]} = \left(rac{7}{4}
ight)^2 = rac{49}{16}$$
 . $[BCE] = rac{49}{16} imes 32 = 98$ إذن، $32 = 98$

(٣١) [AMC8 2010] مثلث أطوال أضلاعه بالبوصات أعداد صحيحة متتالية. إذا كان طول الضلع الأقصر يساوي 30% من المحيط فما طول الضلع الأكبر ؟ كان طول الضلع الأقصر يساوي (-) 30% من المحيط فما طول الضلع الأكبر ؟ (أ) 8 (أ) 8

الحل: الإحابة هي (د): لنفرض أن طول الضلع الأكبر هو x. إذن، x-1 و x-1 هما طولا الضلعين الآخرين. محيط المثلث يساوي x-2

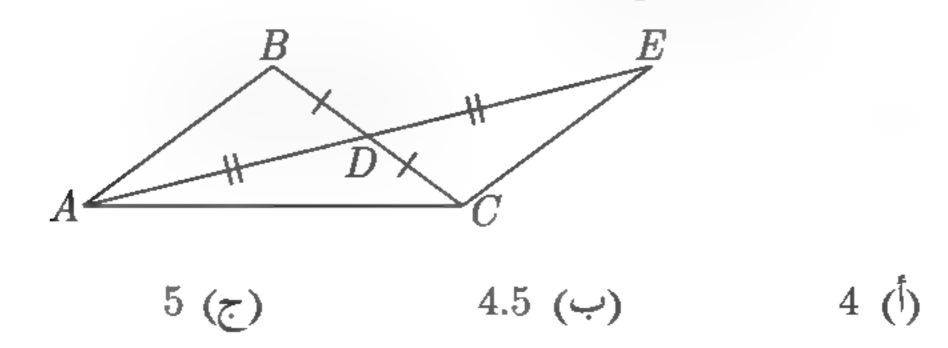
$$P = x - 2 + x - 1 + x = 3x - 3$$
 أيضاً،

$$x-2=\frac{3}{10}P=\frac{3}{10}(3x-3)=\frac{9}{10}x-\frac{9}{10}$$
 إذن،

$$x - \frac{9}{10}x = 2 - \frac{9}{10}$$
$$\frac{1}{10}x = \frac{11}{10}$$

x=11 ويمذا يكون

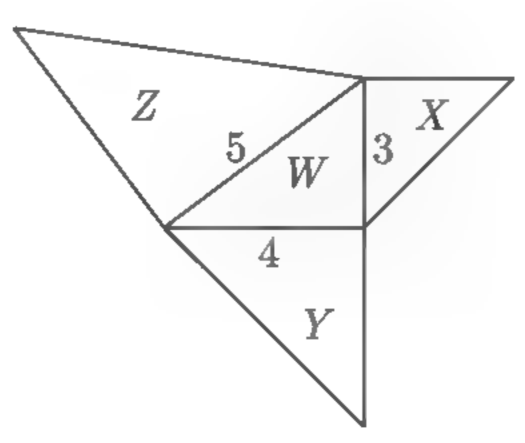
نيه الشكل المرفق، المثلث ΔABC متساوي الساقين فيه [AMC8 2006] ($^{
m TT}$) من AB=BC والنقطة D تنصف كلاً من D والنقطة D والنقطة CE=11



(د) 5.5

الحل: الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن $ABD \equiv \triangle ECD$. ولذا فإن وكلما الإجابة هي (د): AB = CE = 11 الحل: الإجابة هي AB = CE = 11 الأن AB = CE = 11 المحل: المحل المح

(٣٣) [AMC8 2002] رسمنا مثلثات قائمة متساوية الساقين على أضلاع مثلث قائم أطوال أضلاعه 3، 4، 5 كما هو مبين في الشكل حيث الحروف داخل المثلثات تمثل مساحة كل من هذه المثلثات. ما العبارة الصائبة من بين العبارات التالية ؟



$$W+X=Z$$
 (ب) $X+Z=W+Y$ (أ) $X+Y=Z$ (ح) $3X+4Y=5Z$ (ح) الحل: الإجابة هي (د): $X+Z=W+Y$

$$X = \frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2}$$

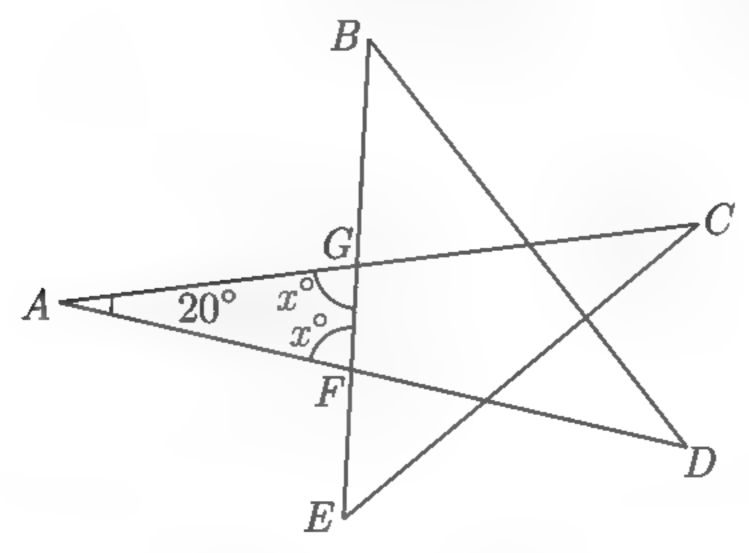
$$Y = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$$

$$Z = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$$

$$W=rac{1}{2} imes3 imes4=6$$

$$.X+Y=rac{9}{2}+8=rac{25}{2}=Z$$
 إذن،

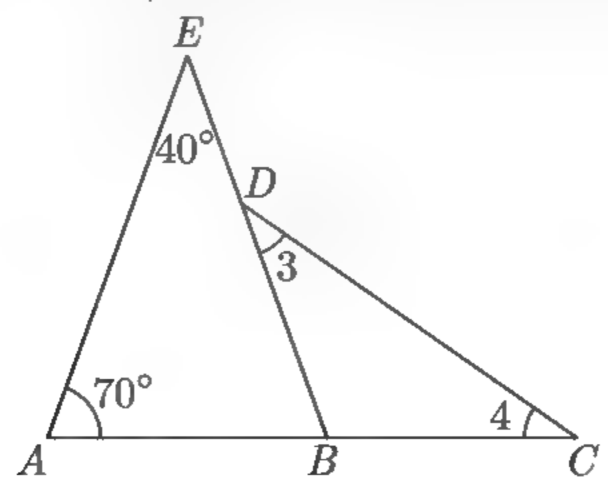
 $\widehat{B}+\widehat{D}$ في الشكل المرفق $\widehat{A}=20^\circ$ ما قياس [AMC8 2000] (٣٤)



80° (ع) 70° (ج) 60° (ب) 48° (أ)

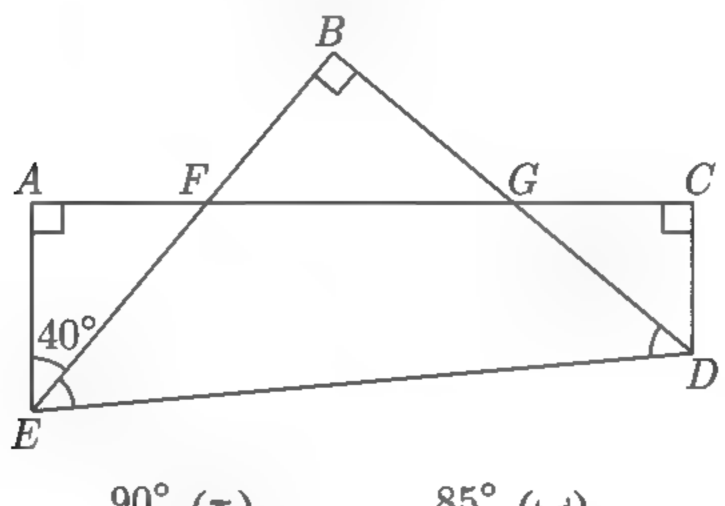
 180° الأحل: الإجابة هي (د): $160^\circ - 20^\circ = 160^\circ$ الآن $180^\circ - 2x = 180^\circ$ الآن $180^\circ + 2x = 180^\circ$ الأنما زاوية خارجة عن المثلث $180^\circ + 2x = 180^\circ$ إذن، $180^\circ + 2x = 180^\circ$ الأنما زاوية خارجة عن المثلث $180^\circ + 2x = 180^\circ$ إذن، $180^\circ + 2x = 180^\circ$

 \hat{A} الشكل المرفق \hat{A} مستقيم و $\hat{A}=\hat{A}$ ما قياس آ $\hat{A}=\hat{A}$ مستقيم و (٣٥) [AMC8 1997] (٣٥)



40° (ح) 35° (ج) 25° (اح) 20° (أ) الحل: الإجابة هي (ج): لدينا °67 = °67 – 40° – 180° لأن مجموع زوايا المثلث ABE يساوي $^{\circ}180^{\circ}$. إذن، $^{\circ}110^{\circ}$ لأنها متممة للزاوية $\hat{A} = \hat{A} = \frac{180-110}{2} = 35$ ° من ذلك يكون . \widehat{EBA}

قائمة \widehat{C} و \widehat{B} و \widehat{A} والمرفق، كل من الزوايا \widehat{A} و \widehat{B} و [AMC8 1995] (٣٦) والمثلث EBD متساوي الساقين فيه EB = DB ما قياس EBD ؟



95° (2)

90° (ج)

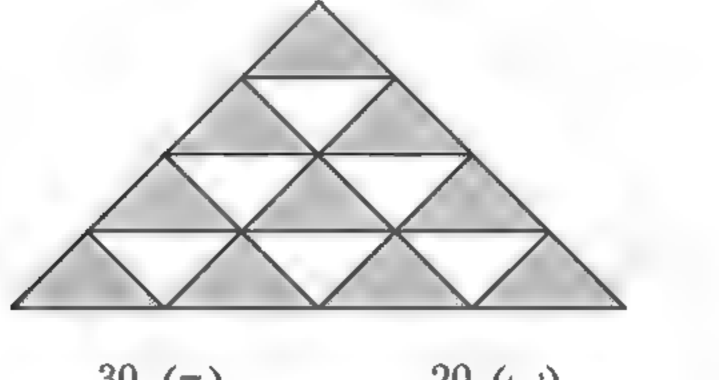
85° (ب)

80° (h

الحل: الإجابة هي (د):

 $AFE = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 90^{\circ} = 50^{\circ}$ لأن مجموع زوايا المثلث $AFE = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 90^{\circ} = 50^{\circ}$ $BFG=50^\circ$ اذن، $BFG=50^\circ$ الأنها متقابلة بالرأس مع AFE. إذن، التقابل $DGC=40^\circ$ ومن ثم فإن $BGF=180^\circ-50^\circ-90^\circ=40^\circ$ بالرأس. من ذلك يكون $GDC = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 90^{\circ} = 50^{\circ}$ ولكن ومن ذلك نرى أن $BDE = BED = 45^\circ$ إذن، EB = BD $CDE = CDG + GDE = 50^{\circ} + 45^{\circ} = 95^{\circ}$.

(٣٧) [AMC8 1992] قسمنا مثلثاً قائماً ومتساوي الساقين حيث طول كل من ساقيه 8 إلى 16 مثلثاً متطابقاً كما هو مبين في الشكل المرفق. ما مساحة الجزء المظلل ؟



(د) 40

(ج) 30

20 (ب)

10 (1)

الحل: الإجابة هي (ب): كل من المثلثات الصغيرة قائم ومتساوي الساقين وطول الساق يساوي 2. عندئذ، مساحة كل من هذه المثلثات تساوي

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$$

عدد المثلثات المظللة يساوي 10. إذن، مساحة المنطقة المظللة تساوي

$$10 \times 2 = 20$$

عدد x حيث x عدد x اطوال أضلاع مثلث هي x (٣٨) [AJHSME 1992] عدد x عصحيح موجب. ما أصغر قيمة للعدد

3 (1) 4 ()(د) 6 (ج) 5

الحل: الإجابة هي (ب): من متباينة المثلث لدينا

$$x \le 10 + 6.5 = 16.5$$

 $10 \le 6.5 + x$.

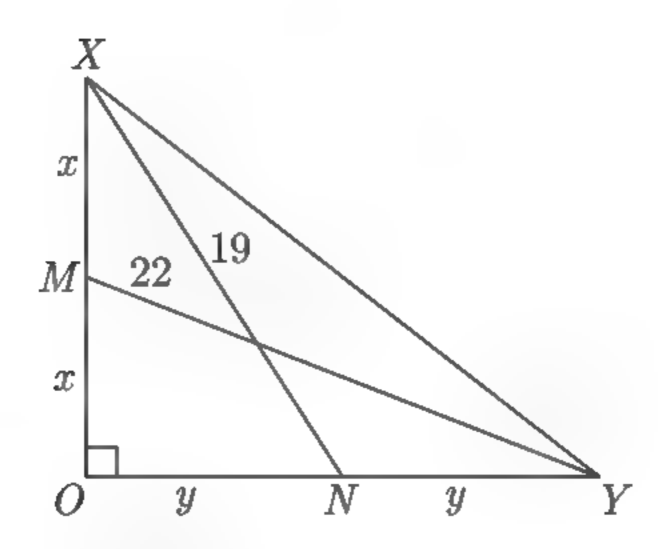
أي أن $x \geq 3.5$ إذن 16.5 16.5 $x \leq 3.5$ وبمذا تكون أصغر القيم الصحيحة

4 هي x الموجبة للعدد

(٣٩) [AMCI2B 2002] ليكن ΔXOY قائم الزاوية في O، M و XO نقطتي المنتصف لضلعي القائمة OX و OY على التوالي. إذا كان XN=19 و XN=19 فما طول XY و XY فما طول XY و XY

32 (ح) 30 (ج) 28 (ب) 26 (أ)

الحل: الإجابة هي (أ):



لنفرض أن ON=NY=y وأن OM=MX=x باستخدام مبرهنة فيثاغورس للمثلثين ΔMOY و ΔMOY نرى أن $4x^2+y^2=19^2$

$$4x^{2} + y^{2} = 19^{2}$$
$$x^{2} + 4y^{2} = 22^{2}$$

بجمع المعادلتين نجد أن

$$5x^2 + 5y^2 = 19^2 + 22^2 = 845$$

إذن، $x^2+y^2=rac{845}{5}=169$ إذن، باستخدام مبرهنة فيثاغورس للمثلث مرهنة فيثاغورس لل

$$XY = \sqrt{4x^2 + 4y^2} = 2\sqrt{x^2 + y^2} = 2\sqrt{169} = 26$$
.

AC=12 المثلث ΔACE المثلث [AMC10B 2004] (٤٠) CE ، AC على F ، D ، B النقاط EA=20 ، CE=16على التوالى بحيث يكون EF=5 ، CD=4 ، AB=3 ما نسبة EA $? \triangle ACE$ إلى مساحة المثلث $\triangle DBF$ إلى مساحة المثلث

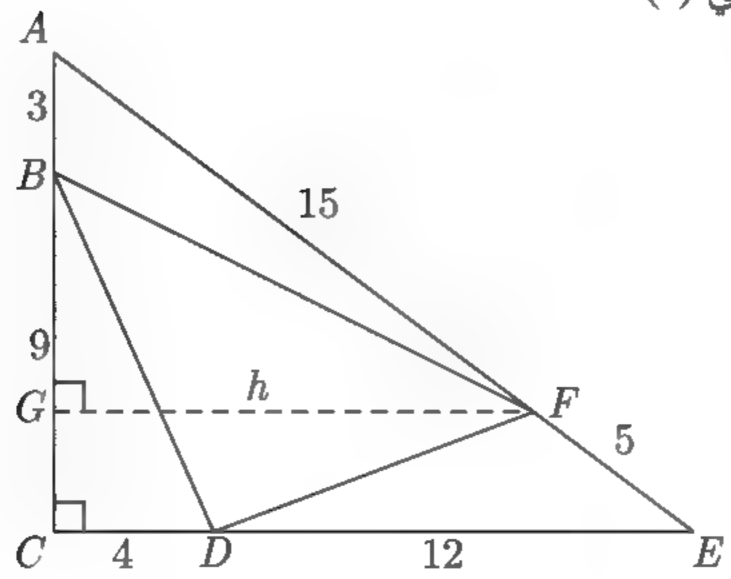
$$\frac{7}{16}$$
 (ح)

$$\frac{11}{25}$$
 (5)

$$\frac{3}{8}$$
 (ب) $\frac{1}{4}$ (أ)

$$\frac{1}{4}$$
 (h)

الحل: الإجابة هي (د):



لاحظ أولاً أن

$$\frac{AB}{AC} = \frac{CD}{CE} = \frac{EF}{EA} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{BC}{AC} = \frac{DE}{CE} = \frac{FA}{EA} = \frac{3}{4}$$

ارسم الآن الارتفاع h من F إلى AC ليلاقي AC في النقطة B. عندئذ، $\triangle AFG \sim \triangle AEC$

إذن،

$$\frac{AF}{AE} = \frac{FG}{EC} = \frac{AG}{AC} = \frac{3}{4}$$

$$\text{(i)} \quad h = FG = \frac{3}{4}EC \quad \text{(i)} \quad \text{(i)} \quad h = FG = \frac{3}{4}EC \quad \text{(i)} \quad \text{(i)} \quad h = \frac{1}{2} \times AB \times h = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}AC\right) \left(\frac{3}{4}EC\right)$$

$$= \frac{3}{16} \left(\frac{1}{2} \times AC \times EC\right) = \frac{3}{16}[ACE]$$

$$\text{(i)} \quad \text{(i)} \quad \text{(i)}$$

(٤١) [AMC10A 2008] مثلث قائم الزاوية محيطه 32 ومساحته 20. ما طول

وتره ؟

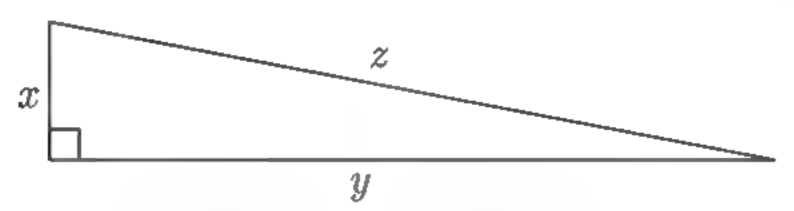
$$\frac{63}{4}$$
 (2)

$$\frac{61}{4}$$
 (5)

$$\frac{59}{4}$$
 (ب)

$$\frac{57}{4}$$
 (1)

الحل: الإجابة هي (ب):



لدينا
$$x+y+z=32$$
 من مبرهنة فيثاغورس لدينا
$$z=\sqrt{x^2+y^2}$$

إذن،

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 32 - (x + y)$$

$$x^2 + y^2 = 32^2 - 64(x + y) + (x + y)^2$$

$$x^2 + y^2 + 64(x + y) = x^2 + y^2 + 2xy + 32^2$$

$$x + y = \frac{2xy + 32^2}{64}$$

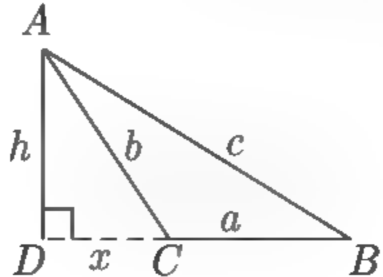
$$64 \quad \text{i.i.} \quad 2xy = 80 \quad \text{i.i.} \quad \frac{1}{2}xy = 20 \quad \text{i.i.} \quad x + y = \frac{80 + 32^2}{64} = \frac{69}{4}$$

وبهذا يكون

$$z = 32 - (x + y) = 32 - \frac{69}{4} = \frac{59}{4}$$

(٤٢) ما عدد المثلثات المنفرجة الزاوية غير المتطابقة التي أطوال أضلاعها أعداد صحيحة ومحيطها يساوي 11 ؟

الحل: الإجابة هي (أ): سنبرهن أولاً أنه إذا كان $\triangle ABC$ منفرج الزاوية حيث $a^2 + b^2 < c^2$ فإن $a \le b < c$



اسقط ارتفاعاً h من A ليلاقي امتداد BC في النقطة D. ولنفرض أن الآن، باستخدام مبرهنة فيثاغورس على المثلث ΔADB والمثلث . DC=x

أن $\triangle ADC$

$$c^{2} = (a + x)^{2} + h^{2}$$

$$= a^{2} + (h^{2} + x^{2}) + 2ax$$

$$= a^{2} + b^{2} + 2ax > a^{2} + b^{2}$$

لأن 2ax>0 إذن، $a^2+b^2< c^2$ إذن، $a^2+b^2< c^2$ الآن، المثلثات المنفرجة الزاوية ذوات المحيط أن (3,4,4) ، (3,3,5) ، (2,4,5) هي أضلاعها أعداد صحيحة هي (2,4,5) ، (2,4,5) وبما أن $3^2+4^2>4^2$ ، $3^2+3^2<5^2$ ، $2^2+4^2<5^2$ المطلوب.

(٤٣) [MAΘ 1992] يرتكز سلم طوله 25 بوصة على جدار رأسي حيث يبعد أسفل السلم 7 بوصات عن قاعدة الجدار. إذا انزلق أعلى السلم بمقدار 4 بوصات فما البعد الجديد لأسفل السلم عن قاعدة الجدار ؟

(د) 24 (ح) 15 (ج) 15 (ح) 24 (د) 8 (أ)

الحل: الإحابة هي (ج): باستخدام مبرهنة فيثاغورس نجد أن بعد أعلى السلم عن أسفل القاعدة قبل الانزلاق هو $24=7^2-7^2$.

وبعد الانزلاق يكون بعد أعلى السلم عن القاعدة يساوي 20 بوصة. ولذا فبُعد أسفله عن قاعدة الجدار يساوي $15=20^2-20^2$.

(42) [Mathcounts 1990] [فا كانت أطوال أضلاع المثلث ΔABC هي المثلث ΔABC هي أطول 80، 60 وكان أقصر ارتفاعاته يساوي حاصل ضرب عدد K مع أطول ارتفاعاته فما قيمة K ?

(2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (5)

a,b,c عيث h_a,h_b,h_c هي (أ): لنفرض أن الارتفاعات هي h_a,h_b,h_c حيث ختلفة بحيث أن $h_a < h_b < h_c$ أن مختلفة

$$2 \times [ABC] = ah_a = bh_b = ch_c$$

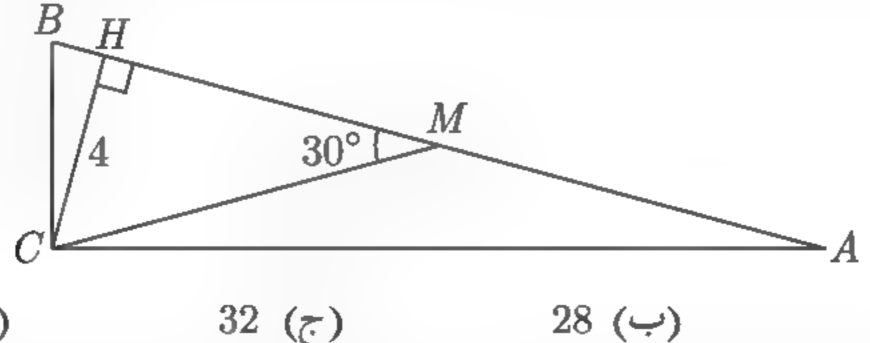
فنرى أن الارتفاع h_a مرسوم إلى الضلع الأطول وأن الارتفاع h_c مرسوم إلى الضلع الأقصر. إذن، c=40 و a=80 و ركان نرى أن

$$80h_a = 40h_c$$

$$h_a = \frac{1}{2}h_c$$

 $K = \frac{1}{2}$ وبهذا يكون

(80) في الشكل المرفق، (80 - BCA) + CM متوسط من (80) الى (80) $CMH = 30^{\circ}$ ، $CMH = 30^{\circ}$ ، $CMH = 30^{\circ}$ ، $CMH = 30^{\circ}$



(د) 36

(ب) 28

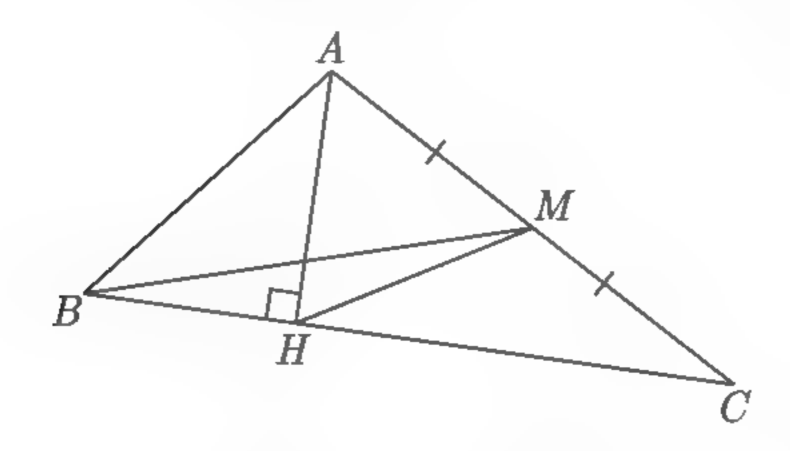
24 (1)

الحل: الإجابة هي (ج): بما أن ΔMCH هو مثلث $90^{\circ}-60^{\circ}-90^{\circ}$ وأن فإن $CM = 2 \times 4 = 8$ فإن CH = 4. وبما أن طول المتوسط إلى وتر المثلث القائم يساوي نصف طول الوتر فإن AB = 2CM = 16 إذن

$$[ABC] = \frac{1}{2} \times CH \times AB = \frac{1}{2} \times 4 \times 16 = 32$$

111

 $\hat{B}=50^\circ$ ، $\hat{A}=100^\circ$ ، ΔABC في المثلث المرفق [AHSME 1989] (٤٦) \widehat{MHC} ارتفاع، BM متوسط. ما قياس الزاوية AH



 50° (ع) 30° (ج) 25° (ب) 20° (أ) ΔAHC فإن ΔAHC الأحل: الإجابة هي (ج): بما أن ΔAHC متوسط إلى وتر المثلث القائم ΔAHC فإن $\Delta AM = MC$ فإن ΔABC متوسط في المثلث ΔABC فإن ΔABC فيه $\Delta AM = \Delta AM$ فيه ΔABC وبمذا يكون المثلث ΔABC متساوي الساقين فيه ΔABC ولكن ΔAMC وبمذا يكون المثلث ΔAMC متساوي الساقين فيه ΔAMC ولكن ΔAMC وكن ΔAMC ΔAMC ΔAMC وكن ΔAMC وكن ΔAMC وكن ΔAMC ΔAMC ΔAMC متساوي الساقين فيه ΔAMC ولكن ΔAMC وكن ΔAMC وكن المثلث ΔAMC وكن المثلث ΔAMC وكن المثلث وكن ال

(٤٧) [AHSME 1986] طولا ارتفاعين من ارتفاعات مثلث مختلف الأضلاع (٤٧) [AHSME 1986] عدد مثلث مثلث مختلف الأضلاع عدد مثلث هما 4 و 12. إذا فرضنا أن طول الارتفاع الثالث هو أيضاً عدد صحيح فما أعلى قيمة يأخذها طول هذا الارتفاع ؟

9 (د) 9 (ج) 7 (ج) 3 (أ)

الحل: الإحابة هي (ب): سنبرهن أولاً أن الارتفاعات h_c, h_b, h_a لأي مثلث تحقق المتباينة

$$\frac{1}{h_a}<\frac{1}{h_b}+\frac{1}{h_c}$$

$$ah_a=bh_b=ch_c=2[ABC]$$
 به آن $a< b+c$ نان $c=rac{2[ABC]}{h_c}$ نان $b=rac{2[ABC]}{h_b}$ ناری $a=rac{2[ABC]}{h_a}$ به $a< b+c$ نازی $a< b+c$ نازی $a=\frac{2[ABC]}{h_a}$ به $a< b+c$ نازی $a=\frac{2[ABC]}{h_a}$ به $a< b+c$ نازی $a< b+c$ نازی $a< a=\frac{2[ABC]}{h_a}$ به نازی $a=\frac{2[ABC]}{h_a}$ به نازی $a=\frac{2[ABC]}{h_a}$

ان $\frac{1}{h_a} < \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c}$ الآن، لنفرض $\frac{2[ABC]}{h_a} < \frac{2[ABC]}{h_b} + \frac{2[ABC]}{h_c}$ الآن، لنفرض أنفرض أنفرض المرائح المرائ

الآن أن الارتفاع الثالث للمثلث هو x. إذن،

$$\frac{1}{x} < \frac{1}{4} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{x} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{12} < \frac{1}{x} + \frac{1}{4}$$

(٤٨) إذا كان محيط المثلث القائم الزاوية ΔABC يساوي 60 ومساحته تساوي 150 فما هو طول وتره ؟

الحل: الإجابة هي (ج): لنفرض أن طول الوتر هو c وأن طولي ضلعي القائمة هما a و b و أذن،

$$a+b+c=60$$
$$ab=2\times150=300$$

ومن ذلك بحد أن

$$a + b = 60 - c$$

$$(a + b)^{2} = (60 - c)^{2}$$

$$a^{2} + b^{2} + 2ab = 60^{2} + c^{2} - 120c$$

$$a^{2} + b^{2} + 2ab = 60^{2} + c^{2} - 120c$$

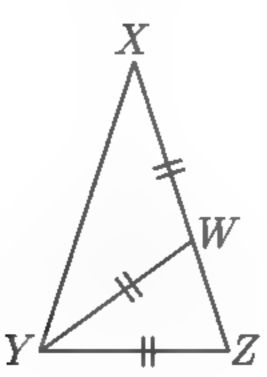
$$2ab = 60^{2} - 120c$$

$$2 \times 300 = 3600 - 120c$$

$$120c = 3600 - 600 = 3000$$

$$c = \frac{3000}{120} = 25$$

(٤٩) (Cayley 2011] في الشكل المرفق، ΔXYZ مثلث متساوي الساقين فيه XW=WY=YZ مثلث XZ=XZ ما قياس الزاوية XXW=XZ وقياس الزاوية XYW ؟

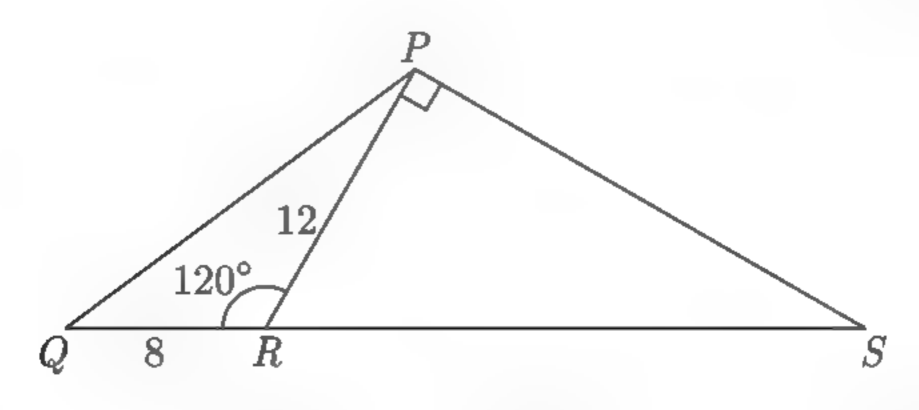


 60° (a) 45° (b) 36° (c) 30° (d) 10° (e) 10° (e) 10° (e) 10° (e) 10° (e) 10° (f) $10^$

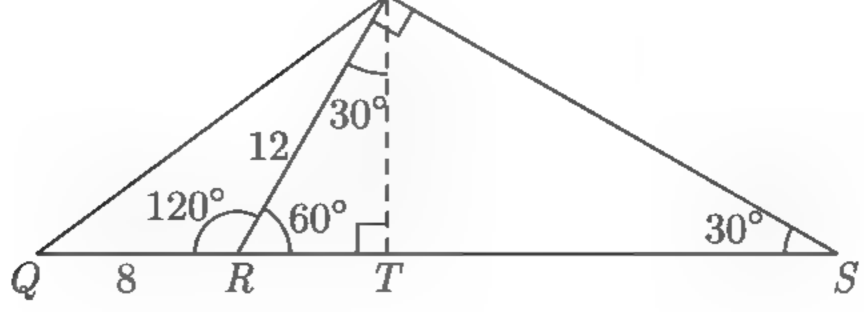
يالان
$$XYZ=X$$
 وبما أن $XYZ=X$ متساوي الساقين إذن $\widehat{XYZ}=\widehat{XZY}=\widehat{ZWY}=2x$. $\widehat{XYZ}=\widehat{XZY}=\widehat{ZWY}=2x$ الآن، $\widehat{XYZ}+\widehat{XZY}+\widehat{YXZ}=180^\circ$ الآن، $\widehat{XYZ}+\widehat{XZY}+\widehat{YXZ}=180^\circ$ $2x+2x+x=180^\circ$ $5x=180^\circ$

$$5x = 180^{\circ}$$
$$x = \frac{180^{\circ}}{5} = 36^{\circ}$$

QR=8 ، QS تقع على (0 ·) [Cayley 2008] ($\widehat{PRQ}=120^\circ$ ، $\widehat{RPS}=90^\circ$ ، $\widehat{PRQ}=120^\circ$ ، PR=12 بالمثلث ΔQPS

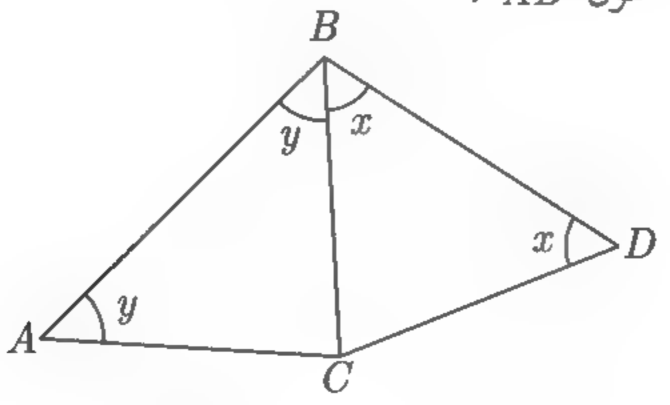


 $96\sqrt{3}$ (ح) $72\sqrt{3}$ (ح) $60\sqrt{3}$ (ح) $36\sqrt{3}$ (أ)



جما أن $PRT = 60^\circ$ وأن $PRT = 30^\circ$ فإن المثلث $PRT = 60^\circ$ جمو مثلث $PT = 60^\circ$. إذن، PSR = 2RP = 24 . الآن، ارسم الارتفاع $PSR = 30^\circ$. إذن، $PSR = 30^\circ$. إذن، مساحته هي قاعدته. إذن، مساحته هي

$$\frac{1}{2} \times QS \times PT = \frac{1}{2}(QR + RS) \times PT$$
$$= \frac{1}{2}(8 + 24) \times 6\sqrt{3}$$
$$= 96\sqrt{3}$$

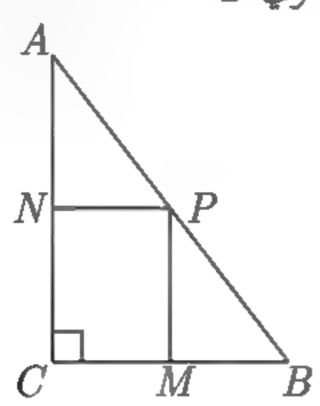


(د) 8 (ح) 7 (ح) 5 (أ) 5 (أ)

الحل: الإحابة هي (د): في $\triangle ABC$ لدينا AC = BC. وفي AC = BC لدينا BCD الإحابة هي (د): في AC = BC الآن، محيط AC = BC يساوي 19 و AC = BC ياذن، AC = BC = CD ياذن، BD = 7

$$7+BC+CD=19$$
 $2BC=12$ $BC=6$ دن، $BC=6$ يساوي $ABC=6$ يساوي $ABC=6$ يساوي $AB=20-12$ $AB=8$

 $(M \cdot \hat{C} = 90^\circ$ قائم الزاوية، ΔABC قائم الزاوية، (Cayley 2007] قى الشكل المرفق، ΔABC قائم الزاوية، ($P \cdot N$ منصفات الأضلاع $AB \cdot AC \cdot BC$ الأضلاع $AB \cdot AC$ وفي التوالي. إذا كانت ΔABC ΔABC على التوالي. إذا كانت مساحة المثلث ΔABC تساوي 2 فما مساحة المثلث ΔABC



16 (2)

(ج) 8

6 (・)

4 (

الحل: الإحابة هي (ج):

الحل الأول

والزاوية \hat{A} مشتركة في المثلثين ΔABC و ΔABC و الزاوية \hat{A} مشتركة في المثلثين ΔABC و ΔABC و الزاوية ΔABC من ذلك نرى أن ΔABC من ذلك نرى أن

$$\frac{[APN]}{[ABC]} = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$[ABC] = 4[APN] = 4 \times 2 = 8$$

الحل الثاني

 $.NP=CM=MB=rac{1}{2}CB$ و من $AN=NC=PM=rac{1}{2}AC$ ومن الواضح أن $\triangle PMB\equiv\triangle ANP$ ومن دلك يكون $\triangle PMB\equiv\triangle ANP$

$$[ABC] = 2 + 2 + 4 = 8$$
.

الحل الثالث

اذن، [NPMC] = 2[ANP] = 4

AN=NC النقطتين C و C عندئذ، $CPN \equiv \triangle PCM = 0$. PN و C النقطتين PN و أن PNA و PNA فإن PNA و أن PNA و PNA ارتفاع لكل من المثلثين PN و PNA و PNA فإن PNA المثلث PN وبالمثل PN وبالم

$$[ABC] = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

القيم الممكنة للطول AB لكي يكون ΔABC قائم الزاوية ؟ AC=5 ، AC=5

الحل: الإجابة هي (ج): هناك خياران لطول AB الأول منهما هو أن يكون $AB=\sqrt{5^2-3^2}=4$ هو الوتر (الأطول). في هذه الحالة $AB=\sqrt{5^2-3^2}=4$ وأما الخيار الثاني فهو أن يكون $AB=\sqrt{5^2+3^2}=\sqrt{34}$ هذه الحالة $AB=\sqrt{5^2+3^2}=\sqrt{34}$

BC استحالة أن يكون BC هو الوتر

(٤٥) مثلث مختلف الأضلاع طول الضلعين الصغيرين هما 3 و 5. ما مجموع الخيارات الممكنة للأطوال الصحيحة للضلع الأكبر ؟

(د) 22 (ح) 18 (ج) 18 (ح) 20 (د) 20 (ع) 20 (ح)

الحل: الإجابة هي () : لنفرض أن طول الضلع الأكبر هو <math>x. عندئذ،

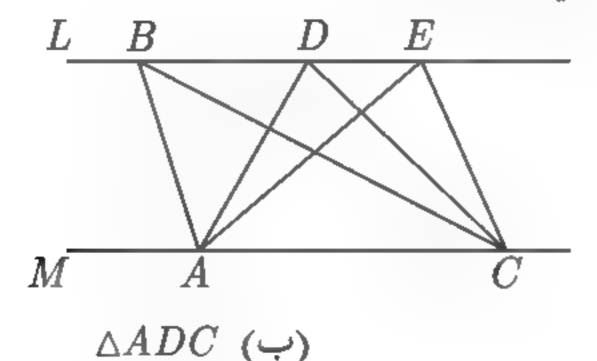
x < 3 + 5

5 < x + 3

3 < x + 5

وبهذا يكون x=3,4,5,6,7 إذن، x=3,4,5,6,7 هو الأطول فالحياران هما x=3 ومجموعها يساوي x=3

(00) المستقيمان (00) و (00) متوازيان. أي من المثلثات الثلاثة (00) (00) مساحته هي الأكبر (00)



 $\triangle ABC$ (1)

(د) مساحات المثلثات الثلاثة متساوية

 $\triangle AEC$ (τ)

الحل: الإجابة هي (c): للمثلثات الثلاثة قاعدة مشتركة هي AC وارتفاع مشترك.

AC=7 ، AB=12 ، ΔABC في المثلث [AHSME 1950] (٥٦) (٥٦) وBC . إذا ضاعفنا طول كل من AB و AC وبقى طول BC كما

هو فإن:

- (أ) مساحة المثلث تتضاعف.
- (ب) طول الارتفاع يتضاعف.
- (ج) المساحة الجديدة تصبح أربعة أضعاف المساحة السابقة.
 - (د) المساحة الجديدة تساوي صفراً.

الحل: الإحابة هي (د): في المثلث الجديد AB = AC + BC. إذن، 2 تقع على AB وبمذا يكون الارتفاع من C يساوي صفراً. وبالتالي فمساحة المثلث تساوي صفراً.

(۵۷) [AHSME 1951] إذا كانت عقارب الساعة تشير إلى أن الوقت هو 15: 2 فما قياس الزاوية بين عقرب الساعات وعقرب الدقائق ؟

$$30^{\circ}$$
 (ح) $22\frac{1}{2}^{\circ}$ (ح) $7\frac{1}{2}^{\circ}$ (أح) $7\frac{1}{2}^{\circ}$ (أح)

الحل: الإجابة هي (-7): في ساعة واحدة يدور عقرب الساعات بزاوية قياسها $\frac{360^{\circ}}{12}=30^{\circ}$. عند الساعة 15: 2 يكون عقرب الساعات قد تحرك بزاوية قيمتها $\frac{360^{\circ}}{12}=30^{\circ}$ عند الساعة عند الساعة 2: 00: 2. إذن، قياس الزاوية بين عقرب

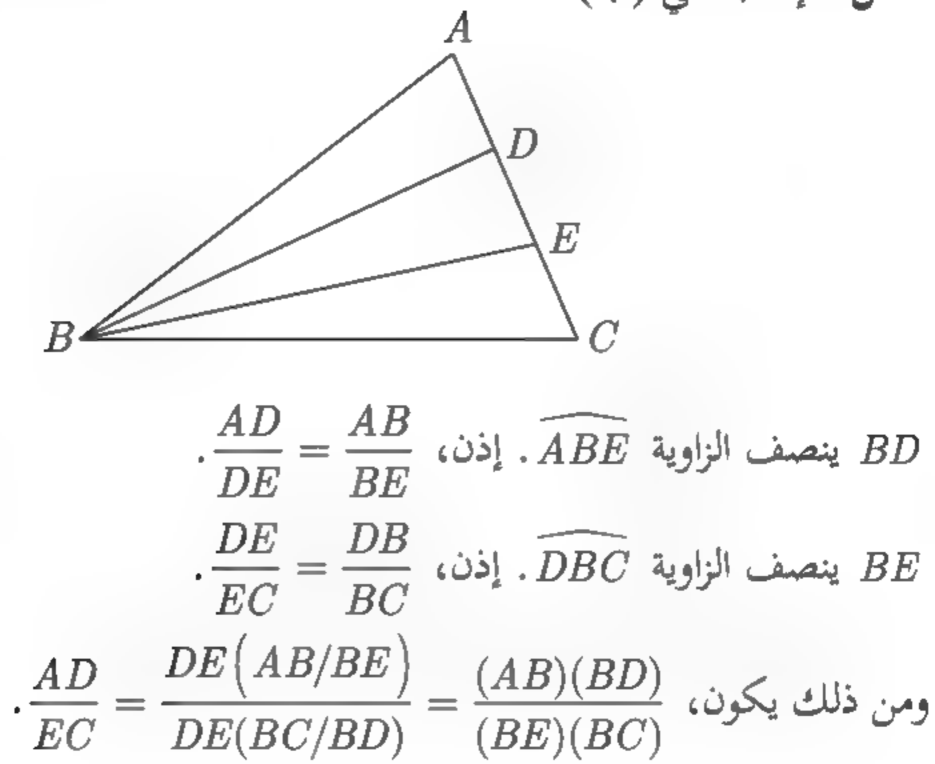
4 2 الساعات وعقرب الدقائق يساوي $2 \frac{1}{2} = 22 \frac{1}{2}$ = 20 .

B قي المثلث BE و BD ، $\triangle ABC$ في المثلث BE و BD بيثلثان الزاوية BC ويلاقيان D في D و D على التوالي. ما العبارة الصائبة من بين العبارات التالية:

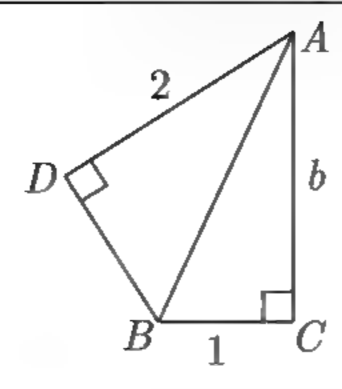
$$\frac{AD}{EC} = \frac{(AB)(BD)}{(BE)(BC)} (4) \qquad \frac{AD}{EC} = \frac{AE}{DC} (5)$$

$$\frac{AD}{EC} = \frac{(AE)(BD)}{(DC)(BE)} (4) \qquad \frac{AD}{EC} = \frac{AB}{BC} (5)$$

الحل: الإجابة هي (ب):



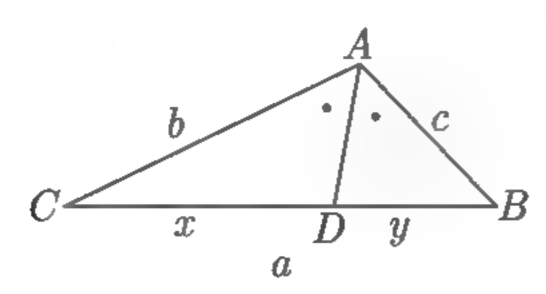
 $\triangle ABC$ رسمنا على الوتر AB للمثلث القائم الزاوية [AHSME 1952] (٥٩) مثلثاً آخر قائم الزاوية $\triangle ABD$ وتره $\triangle AB$ وتره $\triangle AB$



استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نحد أن

$$(AB)^2 = b^2 + 1$$

 $(AB)^2 = (BD)^2 + 4$
 $(BD)^2 + 4 = b^2 + 1$
 $(BD)^2 = b^2 - 3$
 $(BD) = \sqrt{b^2 - 3}$



$$\frac{x}{b} = \frac{a}{a+c} \quad (\because)$$

$$\frac{y}{c} = \frac{a}{b+c} \quad (\updownarrow)$$

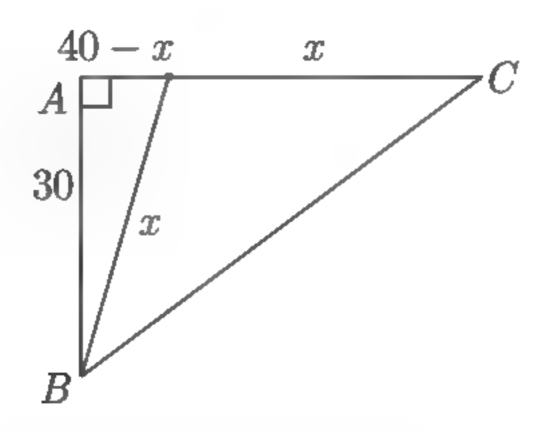
$$\frac{y}{c} = \frac{c}{b+c} \quad (\updownarrow)$$

 $rac{y}{c} = rac{x}{b}$ الإحابة هي (أ): باستخدام مبرهنة منصف الزاوية نجد أن $rac{y}{c}$

$$\frac{x}{b} = \frac{x+y}{b+c} = \frac{a}{b+c}$$
 إذن،

(٦١) [AHSME 1953] يبعد مخيم صيفي عن شارع رئيسي مستقيم مسافة 40 كم 30 كم. ويوجد على الشارع الرئيسي مخيم صيفي آخر يبعد مسافة على على عن أقرب نقطة على الشارع من المخيم الصيفي الأول. يراد فتح مقهى على الشارع الرئيسي بحيث يكون على مسافة متساوية من المخيمين. ما المسافة بين المقهى وكل من المخيمين ؟

(أ) 40 كم (ب) 31.25 كم (ج) 25 كم (د) 22.5 كم الحل: الإجابة هي (ب)



$$x^{2} = (30)^{2} + (40 - x)^{2}$$

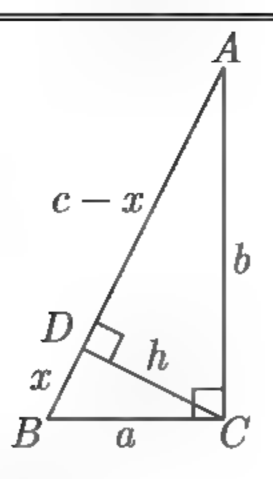
$$x^{2} = 900 + 1600 - 80x + x^{2}$$

$$80x = 2500$$

$$x = \frac{2500}{80} = 31.25$$

ا ما a:b=1:2 ، $\triangle ABC$ في المثلث القائم الزاوية [AHSME 1954] (٦٢) ما x:c-x هي النسبة x:c-x

الثلثات الثلثات



 $1:\sqrt{5}$ (ع) 1:5 (ج) 1:4 (ب) 1:2 (أ) 1:2 (أ) 1:4 (ب) 1:2 (أ) 1:4 (ب) سنبرهن أولاً أن 1:4 و 1:4 و 1:4 (ب) لأي مثلث قائم الزاوية. لاحظ أن

$$a^{2} = x^{2} + h^{2} = x^{2} + b^{2} - (c - x)^{2}$$

$$= x^{2} + c^{2} - a^{2} - (c - x)^{2}$$

$$= x^{2} + c^{2} - a^{2} - c^{2} + 2xc - x^{2}$$

$$2a^{2} = 2xc$$

$$a^{2} = xc$$

أيضاً،

$$b^{2} = (c - x)^{2} + h^{2} = (c - x)^{2} + a^{2} - x^{2}$$

$$= c^{2} - 2cx + x^{2} + a^{2} - x^{2}$$

$$= c^{2} - 2cx + a^{2}$$

$$= c^{2} - 2xc + c^{2} - b^{2}$$

ومنه،

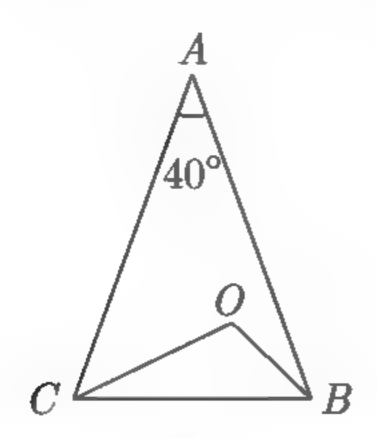
$$2b^2=2c(c-x)$$

$$b^2=(c-x)c$$

$$\tilde{b}^2=\frac{1}{2} \text{ . } \frac{a}{b}=\frac{1}{2} \text{ . } \frac{a}{b}$$
 الآن، في المثلث المعطى $\frac{a}{b}=\frac{1}{2}$

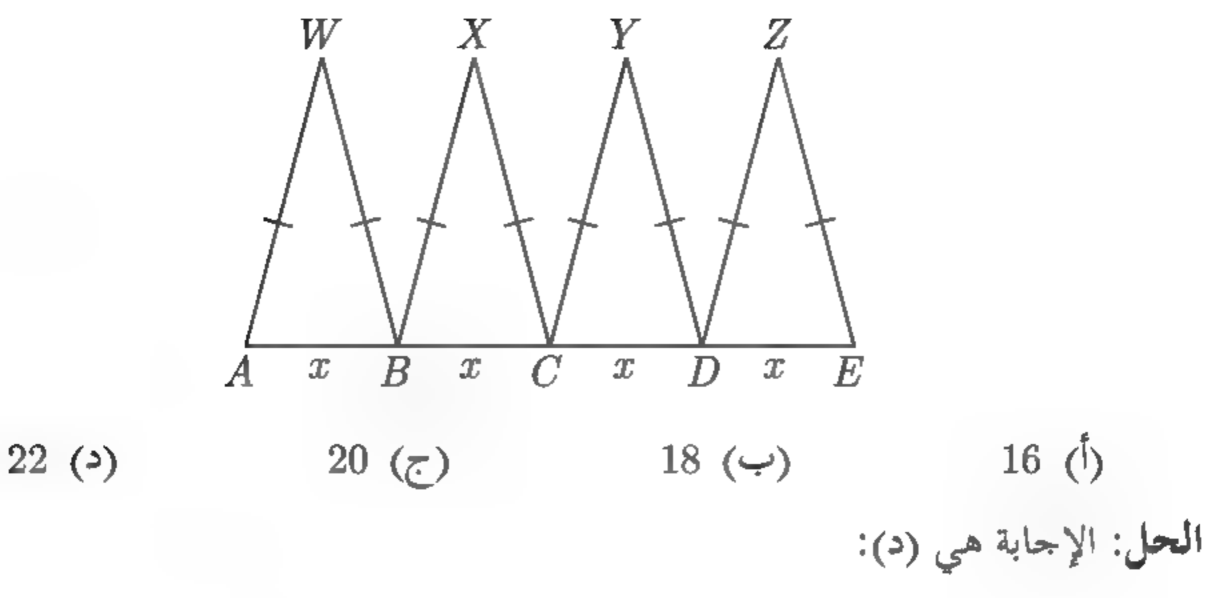
$$\frac{x}{c-x} = \frac{xc}{(c-x)c} = \frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{4}.$$

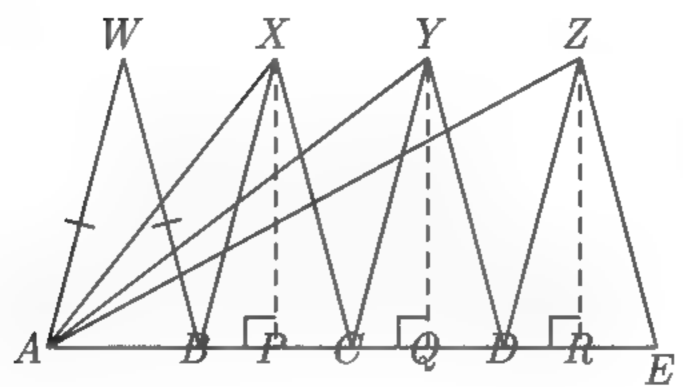
ہ AB=AC فیه ΔABC [AHSME 1954] (٦٣) متساوي الساقین فیه $\widehat{A}=40^{\circ}$ ہ $\widehat{OBC}=\widehat{OCA}$



 120° (ع) 110° (ج) 100° (أ) $\widehat{ACO} = \widehat{OBC}$ (ح) $\widehat{ACB} = \widehat{ABC} = 70^{\circ}$ ألحل: الإجابة هي $\widehat{OCB} + \widehat{OBC} = 70^{\circ}$ وأن $\widehat{OCB} + \widehat{OBC} = 70^{\circ}$ فإن $\widehat{OCB} = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$.

(٦٤) [Cayley 2004] الشكل المرفق يبين أربعة مثلثات متساوية الساقين متطابقة E $^{\prime}$ $^{\prime}$





سنجد أولاً أطوال أضلاع المثلث الجديد بدلالة x. ارسم الأعمدة YQ، XP أن كلاً من المثلثات متساوي الساقين فنرى أن

الزاوية في
$$ARZ$$
 الآن، $BP=PC=CQ=QD=DR=RE=rac{1}{2}x$ الآن، $AZ=AE=4x$ قائم الزاوية في R وفيه $R=4x$ وفيه $R=4x$ إذن، استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس بحد أن $(RZ)^2=(AZ)^2-(AR)^2=(4x)^2-\left(rac{7}{2}x
ight)^2=rac{15}{4}x^2$ ولذا فإن مربع طول ارتفاع كل من المثلثات الأربعة $R=1$. الآن،

$$AY = \sqrt{(AQ)^2 + (QY)^2} = \sqrt{\frac{25}{4}x^2 + \frac{15}{4}x^2} = \sqrt{10x^2} = \sqrt{10}x$$

$$AX = \sqrt{(AP)^2 + (PX)^2} = \sqrt{\frac{9}{4}x^2 + \frac{15}{4}x^2} = \sqrt{6x^2} = \sqrt{6}x$$

اذن، أطوال أضلاع المثلث الجديد هي 4x، $\sqrt{10}x$ ، $\sqrt{6}x$ وبما أن $\left(\sqrt{6}x\right)^2+\left(\sqrt{10}x\right)^2=\left(4x\right)^2$

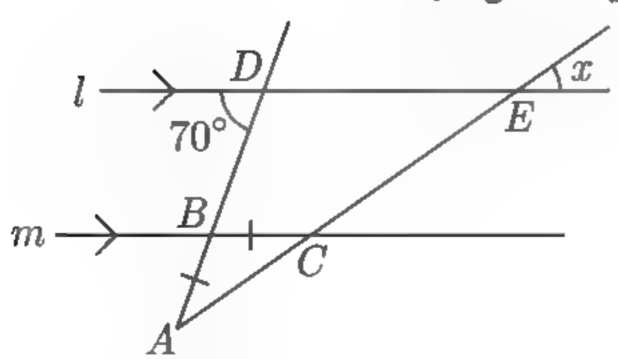
فيكون المثلث قائم الزاوية وطول وتره يساوي 4x. إذن، مساحته تساوي

$$\frac{1}{2} \left(\sqrt{6x} \right) \left(\sqrt{10x} \right) = \frac{1}{2} \sqrt{60x^2} = \sqrt{15x^2}$$

ولكي تكون المساحة أصغر من 2004 نرى أن $\sqrt{15}x^2 < 2004$. أي أن x < 22.747

اذن، أكبر قيمة صحيحة للعدد x هي 22.

(٦٥) ما قيمة الزاوية x في الشكل المرفق ؟



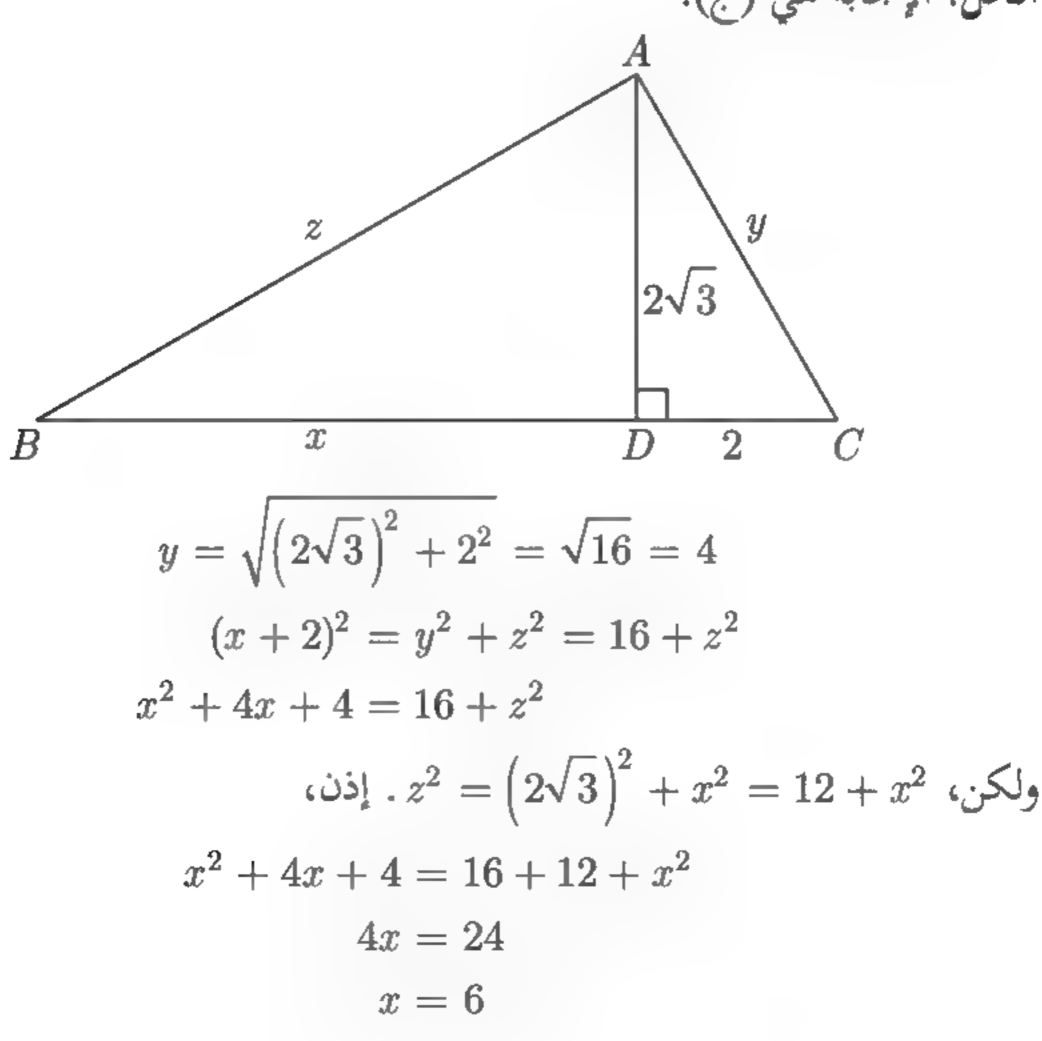
 40° (ع) 35° (ج) 30° (ب) 25° (أ) \widehat{DBA} نام $\widehat{CBA}=110$ بالتبادل، $\widehat{DBC}=70^{\circ}$: (ج) لأن $\widehat{BAC}=x$ بالتقابل بالرأس والتناظر. $\widehat{x}=\widehat{DEA}=\widehat{BCA}$ لأن \widehat{BCA} متساوي الساقين. إذن،

$$($$
روايا المثلث) $x+x+110=180$ $2x=70$ $x=35^\circ$

(٦٦) [MA Θ 2010] رسمنا ارتفاعاً طوله $\sqrt{3}$ إلى وتر مثلث قائم الزاوية. إذا كان طول إحدى قطعتي الوتر يساوي 2 فما محيط المثلث ؟

$$2\left(6+\sqrt{3}\right)$$
 (ب) $2\left(5+2\sqrt{3}\right)$ (أي $2\left(5+\sqrt{3}\right)$ (ع) $2\left(3+\sqrt{3}\right)$ (خ) $4\left(3+\sqrt{3}\right)$ (خ)

الحل: الإجابة هي (ج):



: وبمذا يكون،
$$z=\sqrt{12+36}=\sqrt{48}=4\sqrt{3}$$
 وبمذا يكون، $z=\sqrt{12+36}=\sqrt{48}=4\sqrt{3}$

$$P = (x + 2) + y + z = 8 + 4 + 4\sqrt{3}$$
$$= 12 + 4\sqrt{3}$$
$$= 4(3 + \sqrt{3})$$

(٦٧) [AHSME 1956] إذا أبقينا قياس زاوية في مثلث كما هو ولكننا ضاعفنا الصلعين المحصورة بينهما فإن مساحة المثلث الجديد تساوي:

(أ) ضعف مساحة المثلث الأصلى

(ب) ثلاثة أمثال مساحة المثلث الأصلى

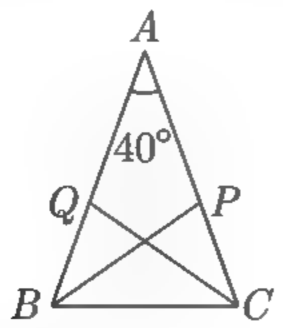
(ج) أربعة أمثال مساحة المثلث الأصلى

(د) ستة أمثال مساحة المثلث الأصلي

الحل: الإجابة هي (ج): المثلثان متشابحان. ولذا فإن

$$-\frac{1}{2}$$
 مساحة المثلث الجديد $-\frac{2}{1}$ = $-\frac{2}{1}$ = 4

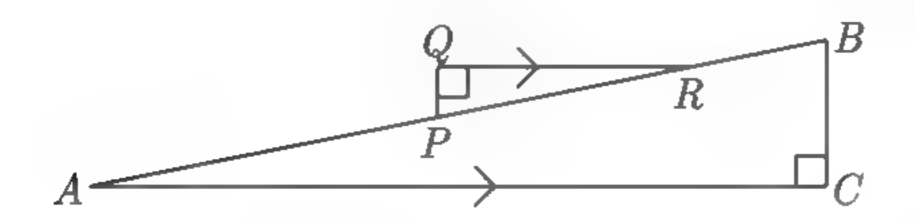
 $\widehat{A}=40^\circ$ ، AB=AC ، في الشكل المرفق، ΔABC متساوي الساقين، AB=AC ، في الشكل المرفق، ABC منصف للزاوية \widehat{ACB} منصف للزاوية \widehat{ACB} منصف للزاوية \widehat{ACB} ، ما قياس الزاوية \widehat{APB}



(د) 110° (ح) 110° (د) 110° (د) 110° (أ)

الحل: الإجابة هي (ب): لنفرض أن $\widehat{ABP}=x$ عندئذ، $\widehat{ABP}=\widehat{QBP}=\widehat{QCB}=\widehat{QCP}=x$ الأخل، $(\triangle ABC)$ بخموع زوايا $(\triangle ABC)$ بخموع زوايا $(\triangle APB)$ بالآن، $(\triangle APB)$

ا با ما $QR \parallel AC$. QR=10 ، PQ=2 ، AB=30 ، المرفق، المرفق، BC عاد صحیح BC عاد صحیح BC عاد عدد صحیح BC



7 (2)

(ج) 6

(ب) 5

4 (1)

 $.APB = 105^{\circ}$

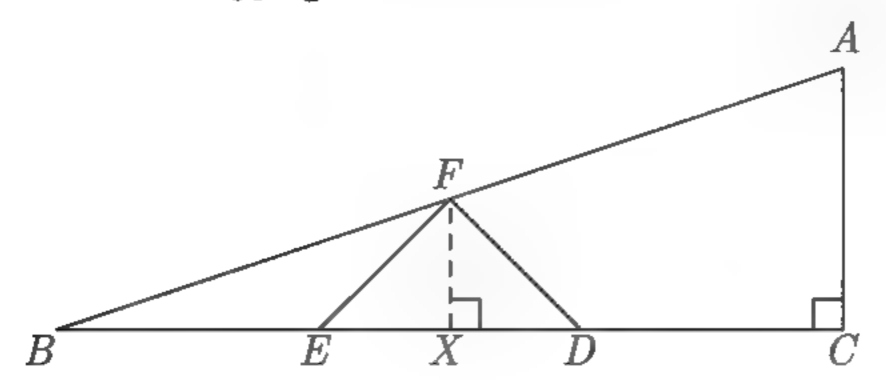
الحل: الإحابة هي $\widehat{QRP}=\widehat{BAC}$ فإن $QR\parallel AC$ بالتبادل. ولذا فإن $QR \parallel AC$ الخابة هي (AA) ما أن $ABC \sim \Delta RPQ$ فإن

ولكن .
$$\frac{BC}{AB} = \frac{PQ}{RP}$$

 $PR = \sqrt{\left(QP\right)^2 + \left(QR\right)^2} = \sqrt{4 + 100} = \sqrt{104}$. $BC = \frac{PQ \times AB}{RP} = \frac{2 \times 30}{\sqrt{104}} = 5.88$ إذن، BC = 6 (لأقرب عدد صحيح).

AF=FB ، C عند عند ACB قائم الزاوية عند ACB في الشكل المرفق،

 $\stackrel{\frown}{FDC}$ ما قياس الزاوية CD=DE=EB ، BC=3AC



(د) 135° (ج) 135° (د) 150° (د) 150° (د) 150° (د) 150° (د) 150° (د)

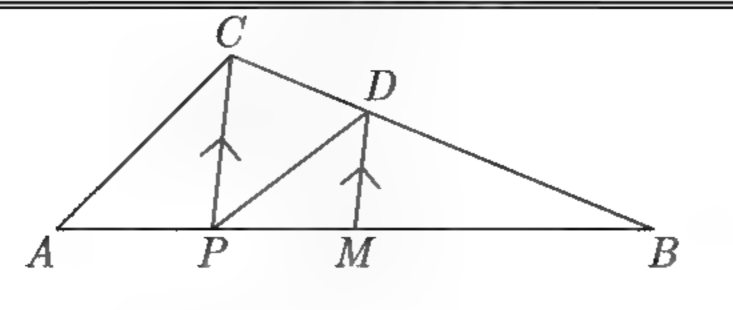
الحل: الإجابة هي (-): ارسم FX عمودياً على BC. الآن،

(AA) $\triangle FXB \sim \triangle ACB$

بها أن AC=a فإن $\frac{BX}{BC}=\frac{FX}{AC}=\frac{1}{2}$ فإن $\frac{BF}{BA}=\frac{1}{2}$ لفرض أن AC=a : نفرض أن $BX=\frac{3a}{2}$ ، BC=3a ، $AC=\frac{1}{2}a$: $BX=BX-BE=\frac{3}{2}a-a=\frac{a}{2}=FX$ $XD=BD-BX=\frac{a}{2}=FX$

 $\widehat{EFD}=90^\circ$ إذن، FX متوسط في ΔDEF وطوله يساوي ED إذن، FX متوسط في DEF وطوله يساوي FX والمناقين FX والمناقين. إذن، $FDC=180^\circ-45^\circ=135^\circ$ ويكون $\widehat{FDE}=45^\circ$ ويكون $\widehat{FDE}=180^\circ-45^\circ=135^\circ$

الم ما $MD \parallel PC$ ، AM = MB فيمة $\frac{[BPD]}{[ABC]}$ و المرفق، $\frac{[BPD]}{[ABC]}$



 $\frac{1}{6}$ (2)

 $\frac{1}{4}$ (\pm)

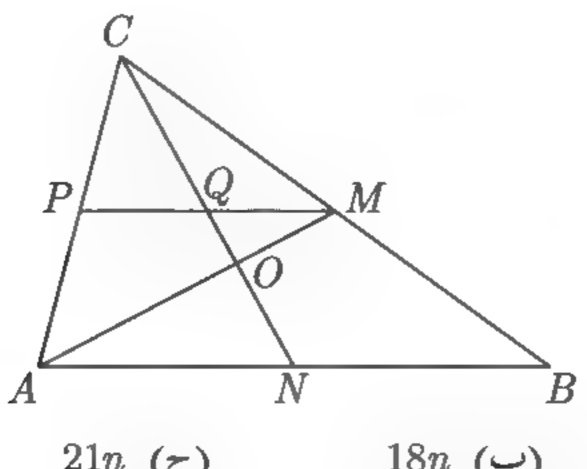
 $\frac{1}{3}$ (ب)

 $\frac{1}{2}$ (5)

[MDC] = [MDP] فإن [MDC] = [MDP] (بعد رسم الحل: الإجابة هي (أ): بما أن [MDC] = [MDP]المستقيم CM). الآن،

$$[BPD] = [BMD] + [MDP] = [BMD] + [MDC] = [BMC] = \frac{1}{2}[ABC]$$
 .
$$\frac{[BPD]}{[ABC]} = \frac{1}{2} \;\; \text{(ii)} \;\; CM \;\; \text{(iii)} \;\; CM \;\; CM \;\; \text{(iii)} \;\; CM \;\;$$

ن المثلث ΔABC المرفق، ΔM و CN متوسطان [AHSME 1966] (۷۲) .CN مع MP نقطة تقاطع نقطة Q ، AP=PC .O مع اذا كان [ABC] فإن [OMQ] = n إذا كان



(د) 24n

21n (τ)

18n (ب)

16n (1)

الحل: الإجابة هي (د): قاعدة المثلث △OMQ تساوي

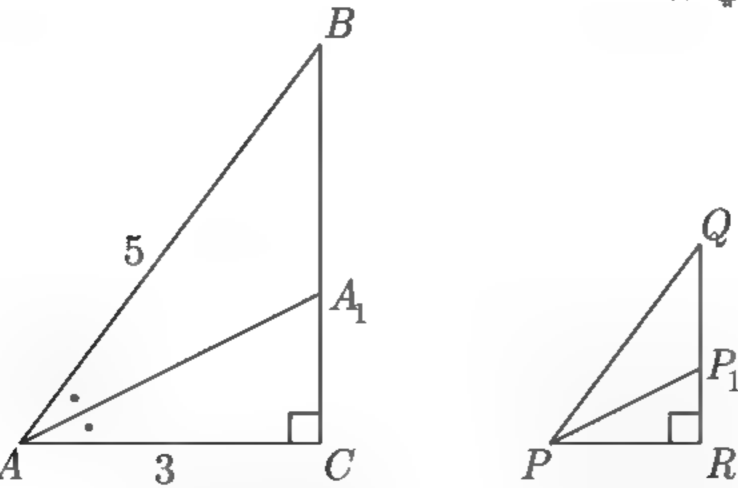
$$OQ = CO - CQ = \frac{2}{3}CN - \frac{1}{2}CN = \frac{1}{6}CN$$

لنفرض أن h هو ارتفاع ΔOMQ من M إلى OQ. عندئذ، A هو ارتفاع B من B. الآن:

$$[OMQ] = \frac{1}{2}OQ \times h = \frac{1}{12}CN \times h = n$$
$$[ABC] = 2[CNB] = 2\left(\frac{1}{2}CN \times 2h\right) = 2CN \times h = 24n$$

$$\frac{3\sqrt{5}}{2}$$
 (خ) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (خ) $\frac{3\sqrt{5}}{4}$ (خ) $\frac{3\sqrt{5}}{4}$ (خ)

الحل: الإجابة هي (أ):



استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد أن 4=4-25-9. ومن مبرهنة منصف الزاوية نجد أن

الثلثات

90° (۵)

$$\frac{5}{3} = \frac{A_1B}{A_1C} = \frac{A_1B}{4 - A_1B}$$

$$A_1C = \frac{3}{2} = PR \ \text{i} \ A_1B = \frac{5}{2} = PQ \ \text{i}$$

$$RQ = \sqrt{\frac{25}{4} - \frac{9}{4}} = \sqrt{4} = 2 \ \text{i}$$

$$ABC \sim \Delta PQR \ \text{i}$$

$$ABC \sim \Delta PQR \ \text{i}$$

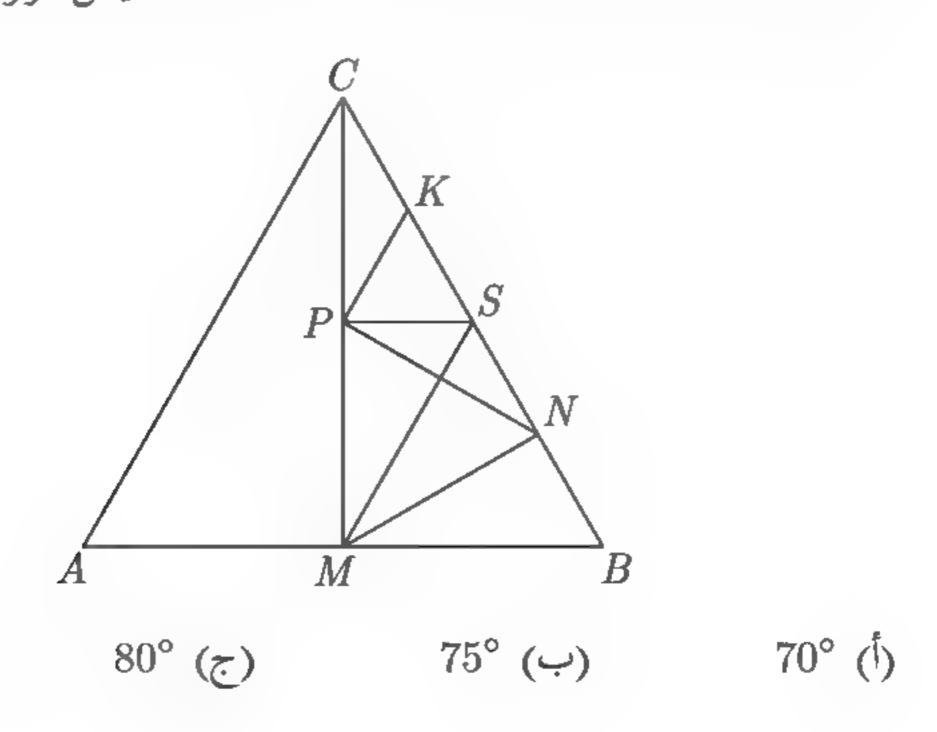
$$ABC \sim \frac{ABC}{PQ} = \frac{AC}{PR} = \frac{BC}{QR} = \frac{2}{1} \ \text{i}$$

$$AA_1 = \sqrt{(AC)^2 + (CA_1)^2} = \sqrt{9 + \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$PP_1 = \frac{1}{2}AA_1 = \frac{3\sqrt{5}}{4} \ \text{i}$$

$$PP_1 = \frac{1}{2}AA_1 = \frac{3\sqrt{5}}{4} \ \text{i}$$

AM=MB في الشكل المرفق، ΔABC متساوي الأضلاع، (٧٤) \widehat{BNM} في الشكل المرفق، $\widehat{CP}=PM$ ، CK=KS=SN=NB



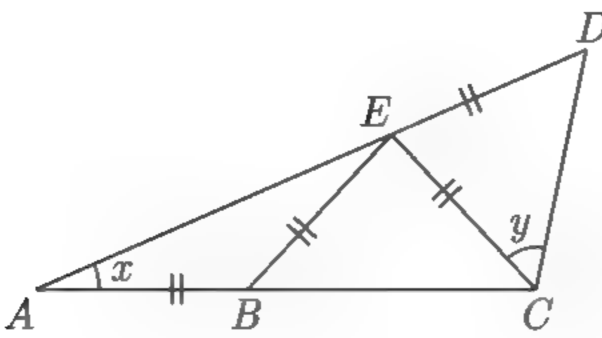
 $\Delta MSB \sim \Delta ACB$ فإن $\frac{BS}{BC} = \frac{1}{2} = \frac{BM}{BA}$ أن إلا الإحابة هي (د): بما أن بم أن أن أن بم $\frac{BS}{BC} = \frac{1}{2} = \frac{BM}{BA}$ متساوي الأضلاع. وبما أن $\frac{AMSB}{BC} \sim \Delta MSB$ متساوي الأضلاع فإنه ارتفاع أيضاً. إذن، $\frac{BNM}{BC} = 90^{\circ}$

الثلثات الثلثات

مسائل غير محلولة

(۱) في الشكل المرفق، AED و ABC مستقيمان.

x ما قيمة $\widehat{ECD}=y$ ، $\widehat{EAB}=x$ ، AB=BE=EC=ED بدلالة و ج



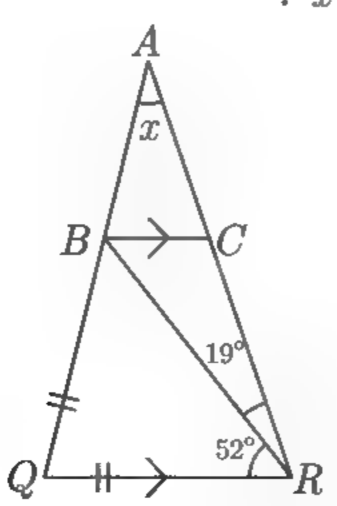
$$x = 60 - 3y$$
 ($-$)

$$x = 60 - 2y$$
 (1)

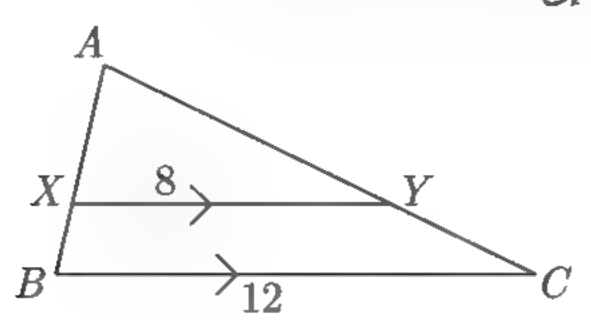
$$x = 60 - \frac{3}{2}y$$
 (2)

$$x = 60 - \frac{2}{3}y \ (z)$$

$$\widehat{BRC}=19^\circ$$
 ، $BQ=QR$ ، $BC\parallel QR$ المرفق، $\widehat{BRQ}=52^\circ$ $\widehat{BRQ}=52^\circ$



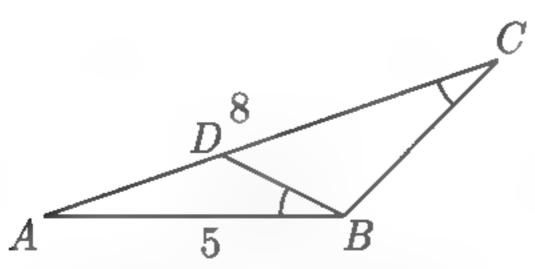
ين الشكل المرفق، BC=12 ، XY=8 ، $XY\parallel BC$. ما النسبة بين (٣) ? $\triangle ABC$ إلى مساحة المثلث $\triangle AXY$



3:7 (2)

3:5 (ج) 4:7 (ب) 4:9 (أ)

قيمة AC = 8 ، AB = 5 ، ABD = ACB ، ما قيمة (٤) $\frac{AD}{}$



 $\frac{25}{39}$ (2)

 $\frac{23}{39}$ (ج)

 $\frac{22}{39}$ (ب)

(٥) [AMC8 2009] زاويتان في مثلث متساوي الساقين هما x و x ما x القيم الممكنة للمقدار x

(د) 165

(ج) 140

125 (ب)

95 (¹)

(٦) [AMC8 2007] طول قاعدة مثلث متساوي الساقين يساوي 24 ومساحته تساوي 60. ما طول أحد الساقين المتساويين ؟

(د) 18

(ج) 13

(ب) 8

5 ([†])

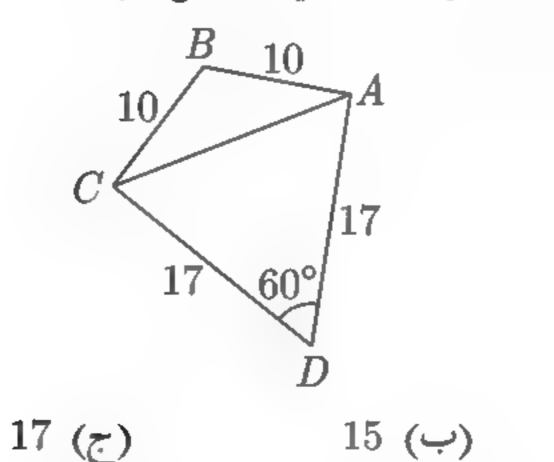
(د) 19

(۷) [AMC8 2005] غادر أحمد بيته متجهاً إلى الجنوب وقطع مسافة $\frac{1}{2}$ كلم ثم توجه شرقاً وقطع مسافة $\frac{3}{4}$ كلم وبعد ذلك اتجه إلى الجنوب مرة أخرى وقطع مسافة $\frac{1}{2}$ كلم ليصل إلى المدرسة. ما المسافة (المستقيمة) بين بيت أحمد والمدرسة ؟

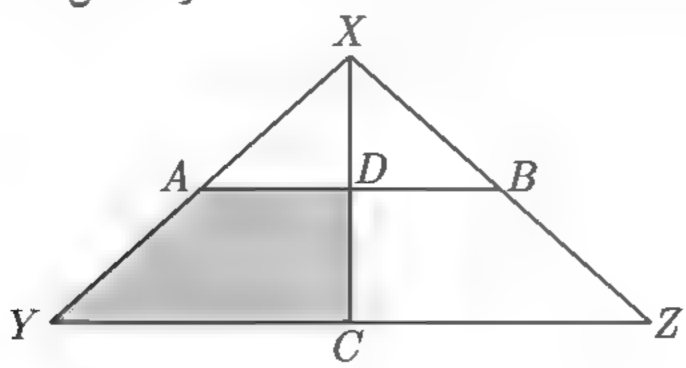
(ا) 1 كلم (ب)
$$\frac{5}{4}$$
 كلم (ح) $\frac{7}{4}$ كلم (د) 2 كلم

(٨) [AMC8 2005] ما طول AC في الشكل المرفق ؟

10 (



(9) [AMC8 2002] في الشكل المرفق، مساحة المثلث ΔXYZ تساوي 8 ما منتصفا XY=XZ على التوالي، XY=XZ هما منتصفا XY=XZ على التوالي، XY=XZ ارتفاع ينصف القاعدة XZ. ما مساحة الجزء المظلل ؟



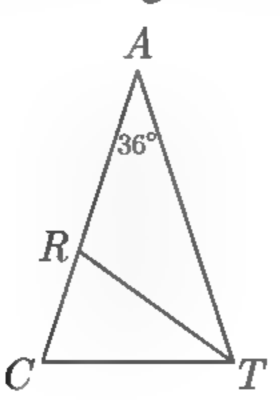
(د) 3

 $\frac{5}{2}$ (ج)

(ب)

 $\frac{3}{2}$ (1)

 $\widehat{ACT}=\widehat{ATC}$ ، $\widehat{CAT}=36^\circ$ ، ΔCAT في المثلث [AMC8 2000] (۱۰) \widehat{CRT} منصف للزاوية \widehat{ATC} ، ما قياس \widehat{TR}



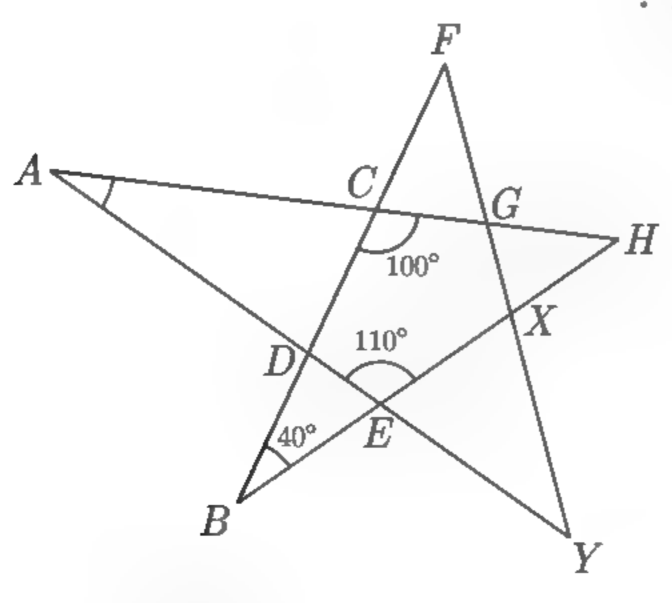
108° (۵)

72° (ج)

54° (ب)

36° (†)

(۱۱) [AMC8 1999] في الشكل المرفق، أعطيت قياسات الزوايا الموضحة. ما قياس الزاوية \widehat{A} ?



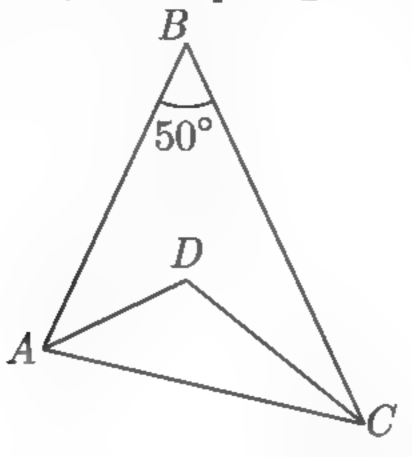
(د) 40

(ج) 35

(ب) 30

20 (1)

نصفان CD و AD ، $ABC=50^\circ$ نصفان [AMC8 1995] (۱۲) للزاويتين BAC و ACB على التوالي. ما قياس الزاوية ADC ؟



(ح) 115° (ح) 125° (ح)

اً) °90° (أ)

 $^{\circ}AB$ و مشتركان في الضلع (١٣) [AMC12A 2004] المثلثان $^{\circ}ABC$ المثلثان $^{\circ}ABC$

AE=8 ، BC=6 ، AB=4 ، $ABC=EAB=90^\circ$ فيهما

و نقطة تقاطع AC مع BE ما الفرق بين مساحتي المثلثين D $\ \triangle BDC$

8 (2)

5 (ج)

(ب)

2 (1)

AB = 2 و AC = BC = 7 و ABC المثلث [AMC10B 2005] (١٤)

D بين B بين B لنفرض أن D نقطة على المستقيم D بكيث تقع ولنفرض أن CD=8. ما طول BD ولنفرض

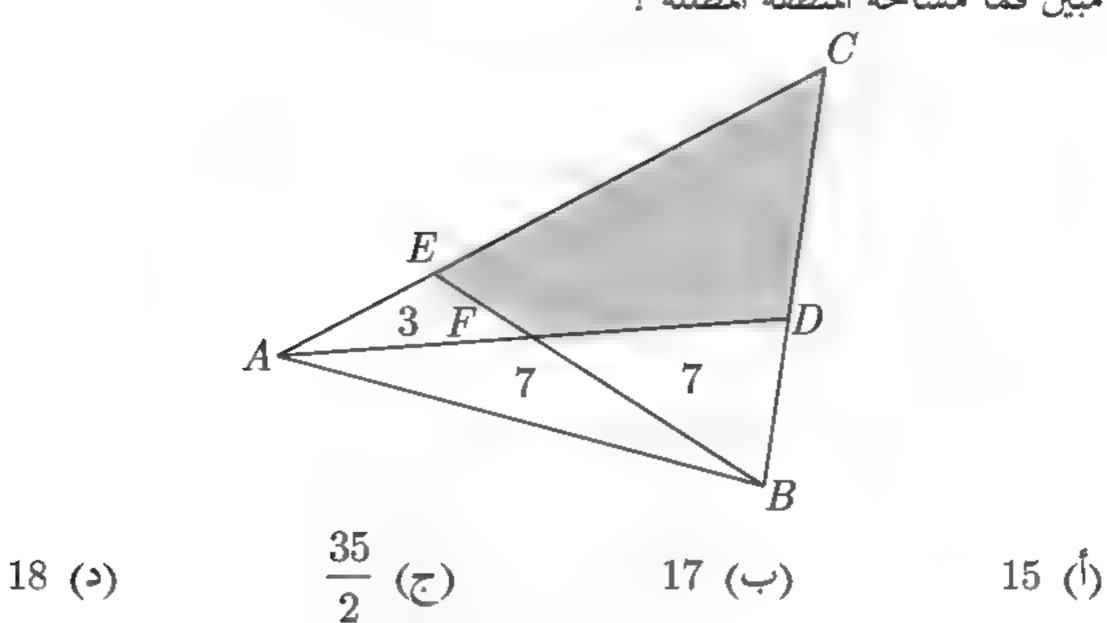
 $4\sqrt{2}$ (2)

 $4 \ (7) \ 2\sqrt{3} \ (9)$

3 (1)

(١٥) [AMC10B 2006] قسمنا مثلثاً إلى ثلاثة مثلثات وشكل رباعي كما هو مبين في الشكل أدناه. إذا كانت مساحات المثلثات هي 3، 7، 7 كما هو

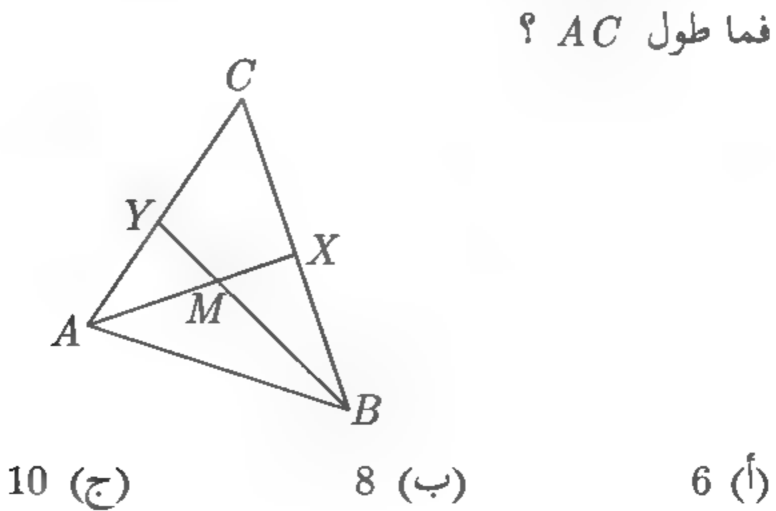
مبين فما مساحة المنطقة المظللة ؟



(١٦) ما عدد المثلثات القائمة غير المتطابقة التي أطوال أضلاعها أعداداً صحيحة موجبة متتالية ؟

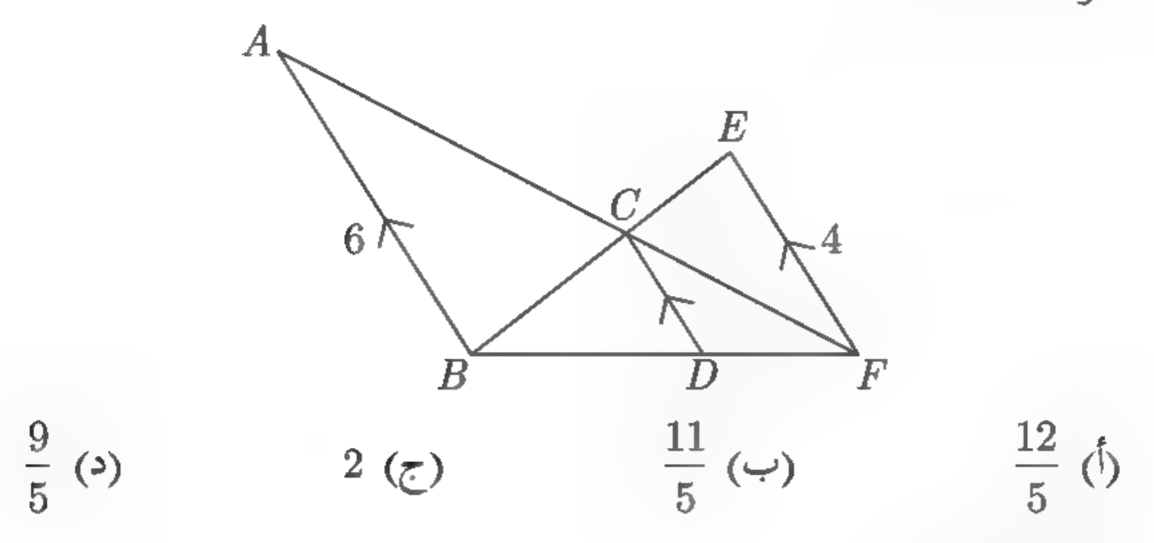
(د) 12

 \widehat{B} و \widehat{A} منصفان للزاویتین ΔABC المبین أدناه، ΔABC و ΔABC المبین أدناه، ΔABC علی التوالی ویتقاطعان فی النقطة ΔABC و کان ΔABC علی التوالی ویتقاطعان فی النقطة ΔABC فما طول ΔABC و کان ΔABC فما طول ΔABC و کان ΔABC فما طول ΔABC و کان ΔABC



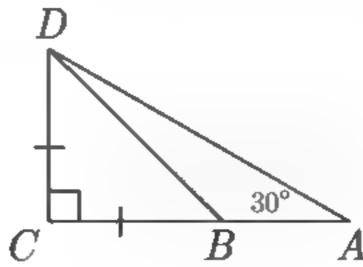
الثاثات الثاثات

اه . EF=4 ، AB=6 ، $CD\parallel EF$ و $AB\parallel CD$ هي الشكل المرفق، $CD\parallel EF$ و $AB\parallel CD$ على المرفق، $CD\parallel EF$ و CD على طول CD ؟



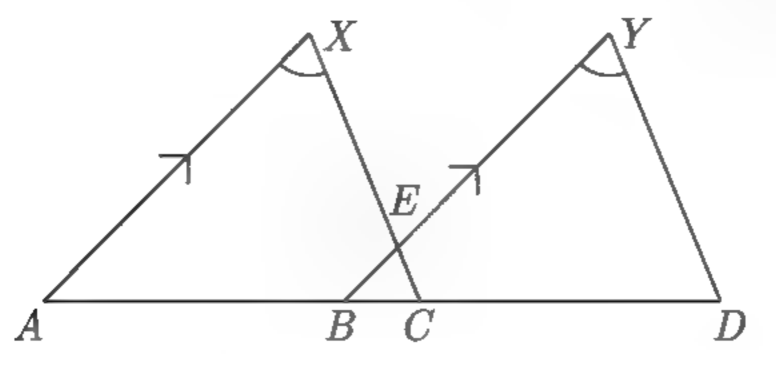
AB=66 ، $\triangle ABC$ الخائم الزاوية [MA Θ 1990] (19) ين المثلث القائم الزاوية $x\sqrt{y}$ وكان يساوي AC أكبر من 50 وكان يساوي BC=77 . C=77 المر عن 50 وكان يساوي C=77 . C=77 .

وي الشكل المرفق، $^\circ O$ $^\circ O$ على [MA Θ 1992] (۲۰) $^\circ O$ المشكل المرفق، $^\circ O$ $^\circ O$ استقامة واحدة، $^\circ O$ $^\circ O$ $^\circ O$ $^\circ O$ استقامة واحدة، $^\circ O$ $^\circ O$ $^\circ O$ $^\circ O$ $^\circ O$ $^\circ O$ فما مساحة المثلث $^\circ O$ $^\circ O$



 $\frac{7}{2}$ (ع) $\frac{5}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (أي) $\frac{1}{2}$ (أي)

 $AX \parallel BY$ ، وي الشكل المرفق، A ، B ، A ، B ، A على استقامة واحدة، $AX \parallel BY$. AXEB إلى مساحة الشكل AXEB إلى مساحة الشكل AXEB إلى مساحة الشكل AXEB . وي الشكل AXEB . وي الشكل AXEB .

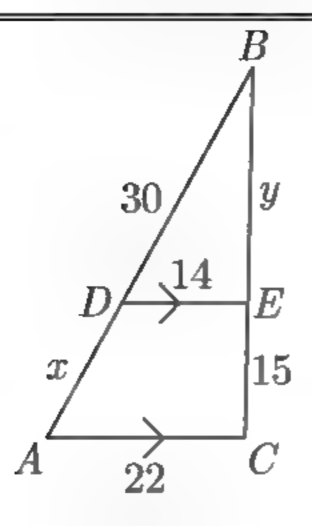


2 كا يا كا كا يا ك

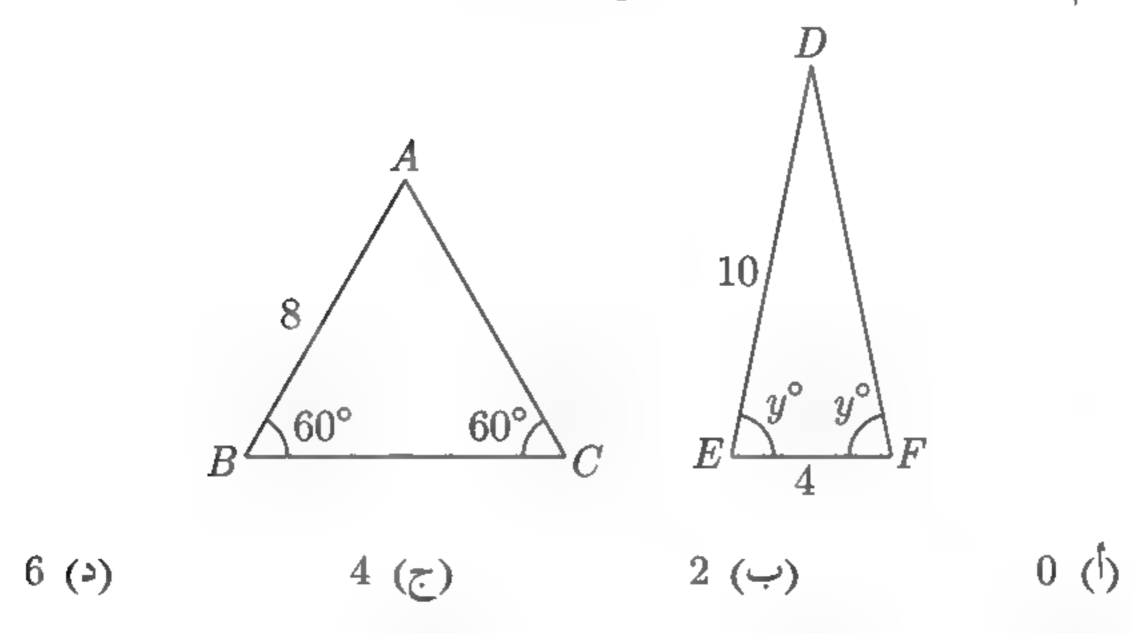
- و AD ، $\widehat{C}=90^\circ$ ، المثلث $\triangle ABC$ قائم الزاوية، [Mandelbrot#2] (۲۲) $(AD)^2+(BE)^2$ متوسطان، AB=4 متوسطان، BE 35 (ع) $(AD)^2+(BE)^2$ ما قيمة $(AD)^2+(BE)^2$ عن $(AD)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ ما قيمة $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ ما قيمة $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ متوسطان، $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$ من $(AB)^2+(BE)^2$

2:3 (ع) 1:4 (ج) 1:3 (اح) 2:1 (1:2 (أ)

الثاثات الثاثات



 $? \Delta DEF$ عن محیط المثلث $\triangle ABC$ عن محیط المثلث کم یزید محیط المثلث



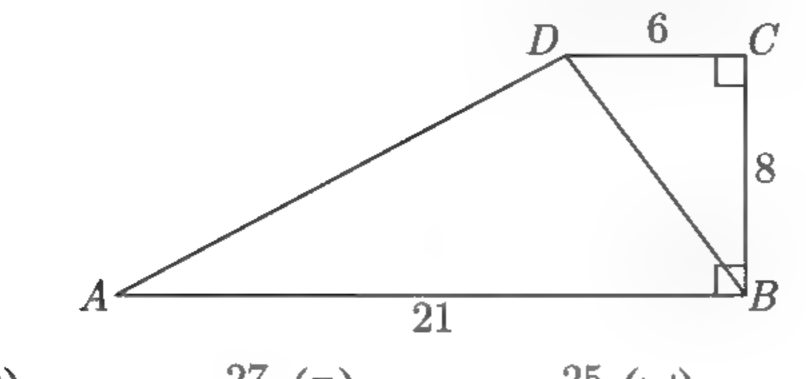
(٢٦) إذا كان طول ارتفاع مثلث يقل عن طول قاعدته بمقدار 5 بوصات وكانت مساحته تساوي 52 بوصة مربعة فما طول كل من ارتفاعه وقاعدته ؟

$$b = 14$$
 (h = 9 (ب) $b = 13$ (h = 8 (أ) $b = 16$ (c) $b = 15$ (h = 10 (ج)

(٢٧) إذا كان مجموع طولي ضلعي القائمة في مثلث قائم الزاوية يساوي 49 وكان طول الوتر 41 فما طولا ضلعي القائمة ؟

(أ) 35 ، 14 (ب) 36 ، 13 (ج) 18 ، 11 (د) 9 ، 40 (د)

? AD + BD في الشكل المرفق، ما قيمة (۲۸)



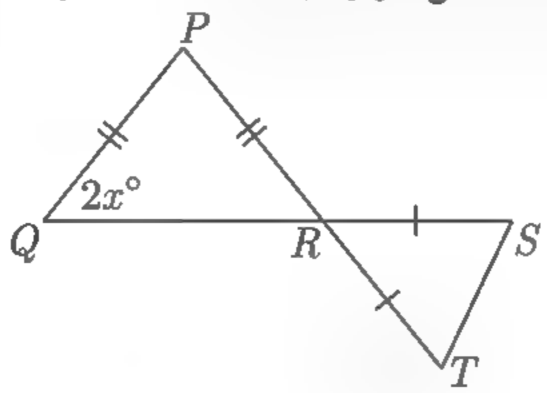
(د) 29

27 (5)

(ب) 25

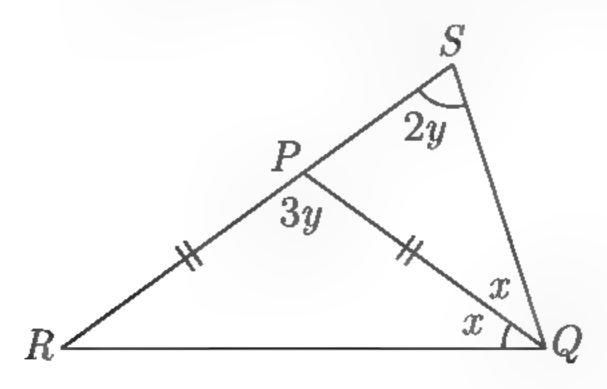
22 (1)

ي الشكل المرفق، إذا كان $\hat{Q}=2x^\circ$ فما قياس الزاوية \hat{S} [Cayley 2010] (۲۹)



90 + x (خ) 90 - x (خ) 45 + 2x (ب) 45 - x (أ)

ي الشكل المرفق، PQ منصف للزاوية Q ويقطع RS في [Cayley 2008] ($\P \cdot$) PR = PQ . P النقطة PR = PQ . P النقطة الزاوية



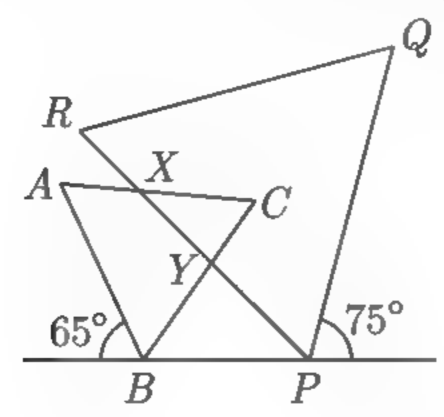
الثلثات 150

(ح) 112° (ح) 112° (ح)

(ب) 108°

90° ([†])

و Cayley 2007] في الشكل المرفق، كل من $\triangle PQR$ و $\triangle ABC$ متساوي [C1) الأضلاع. ما قياس الزاوية CXY ؟



(د) 45°

3 (2)

 40° (ج)

35° (ب)

30° (1)

0 (1)

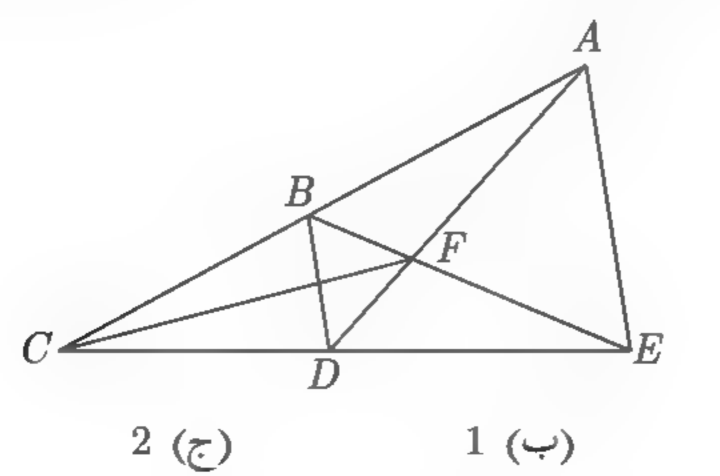
و BE نقطة تقاطع F ن $BD \parallel AE$ مثلث، ACE نقطة تقاطع F نقطة F نقطة تقاطع ? كم عدد العبارات الصائبة من بين العبارات التالية AD

 $\triangle AFE \sim \triangle DFB$ (Y)

 $\triangle BFA \sim \triangle DFE$ (1)

 $\triangle BFC \sim \triangle DCF$ (1)

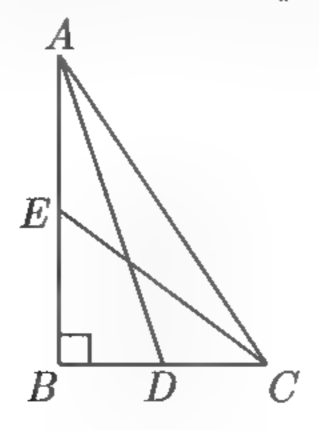
 $\triangle ACE \sim \triangle BCD$ (7)



(٣٣) [MAΘ 2011] قياس الزاوية الصغرى غير القائمة (بالدرجات) في مثلث قائم

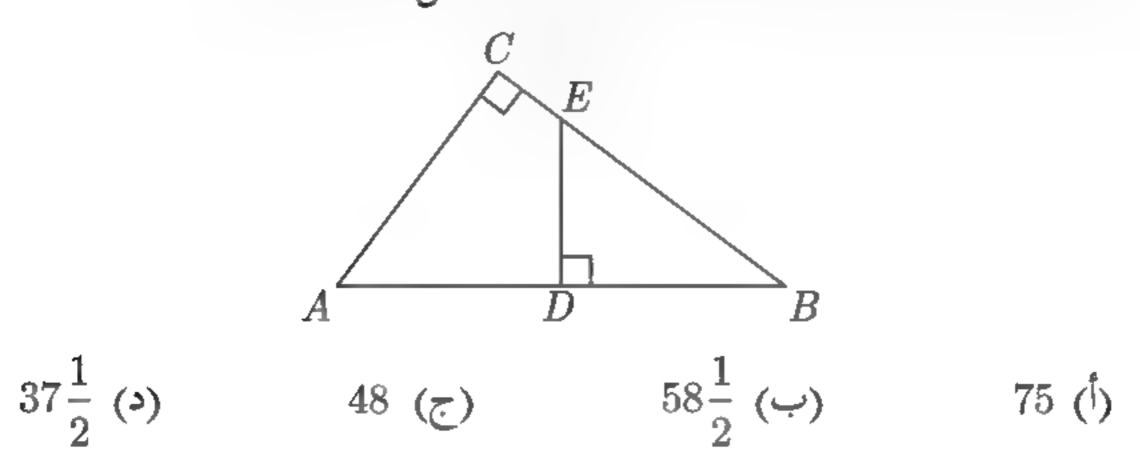
الزاوية يساوي مجموع مربعي جذري المعادلة $x^2 - 7x + 5 = 0$. ما قياس الزاوية غير القائمة الكبرى ؟

- 51° (ح) 45° (ج) 45° (أم) 39° (أم)
- $^{\circ}BC=4\sqrt{2}$ $^{\circ}AC=4$ $^{\circ}\Delta ABC$ ي [MAO 2011] (٣٤) $^{\circ}AB=2\sqrt{2}+2\sqrt{6}$ ي $^{\circ}AB=2\sqrt{2}+2\sqrt{6}$ ي $^{\circ}AB=2\sqrt{2}+2\sqrt{6}$ ي $^{\circ}AB=2\sqrt{2}+2\sqrt{6}$ ي $^{\circ}AB=2\sqrt{2}+2\sqrt{6}$ ي $^{\circ}AB=2\sqrt{2}+2\sqrt{6}$ $^{\circ}AB=2\sqrt{2}$ $^{\circ}A$
- (٣٥) [AHSME 1951] واحدة فقط من الصفات التالية للمثلث غير كافية لتحديد نوعه:
 - (أ) النسبة بين ضلعين من أضلاعه والزاوية المحصورة بينهما.
 - (ب) النسبة بين ارتفاعاته.
 - (ج) النسبة بين متوسطاته.
 - (د) النسبة بين ارتفاعه والقاعدة المقابلة لهذا الارتفاع.
- (٣٦) (٣٦) ΔABC [AHSME 1951] متوسطان ما الزاوية في ΔABC [AHSME ΔABC و على التوالي. ما طول وتر ΔABC ؟

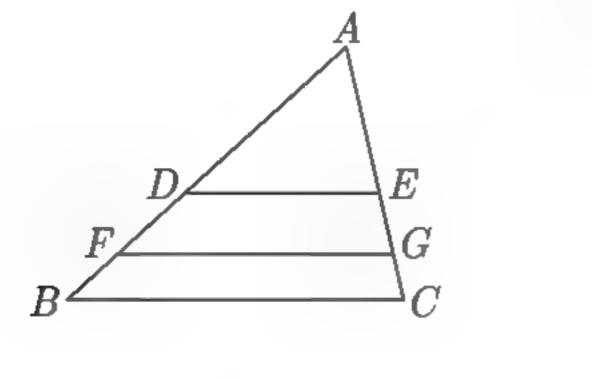


الثاثات الثاثات

 $2\sqrt{13}$ (ح) $\sqrt{13}$ (ح)

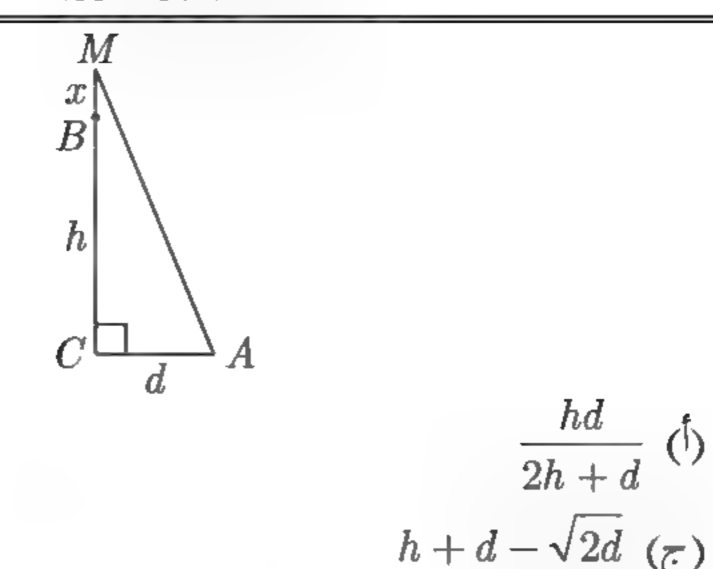


و DE طول قاعدة مثلث يساوي 15. رسمنا المستقيمين BC طول قاعدة مثلث يساوي 15. رسمنا المستقيمين FG موازيان للقاعدة BC ويقسمان المثلث إلى ثلاث مساحات متساوية. ما طول FG ما طول FG ؟



7.5 (ع) $4\sqrt{3}$ (ج) 10 (ح) $5\sqrt{6}$ (أ)

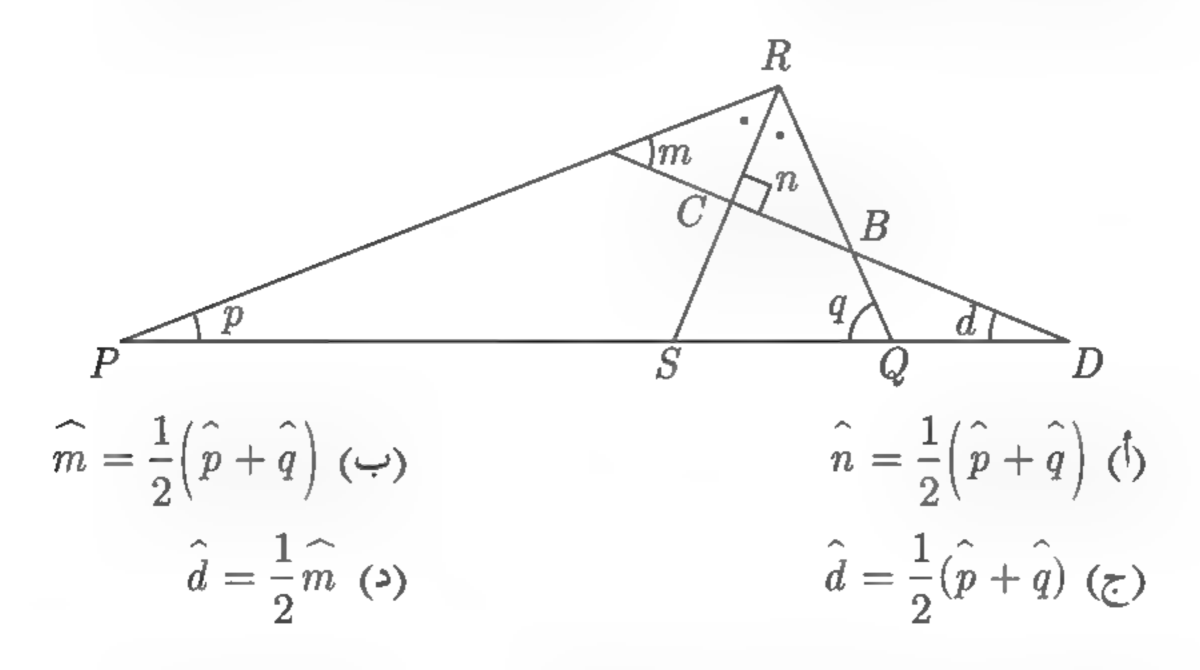
غندئذ . x + MA = h + d في المثلث القائم المرفق، x + MA = h + d عندئذ x + MA = h + d عندئذ



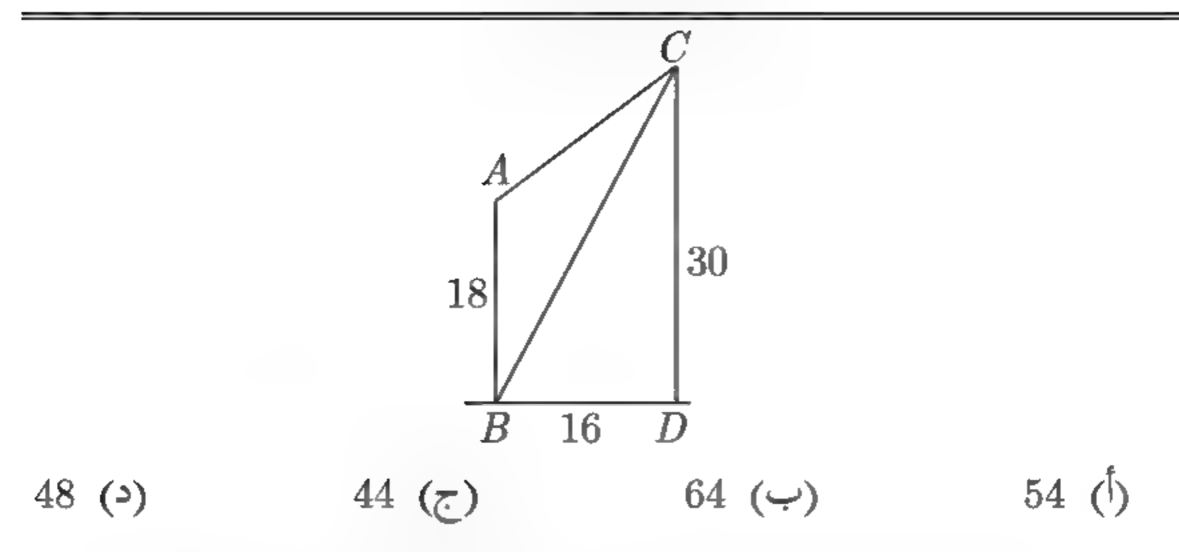
 $\hat{n}=90^\circ$ و \hat{R} و ينصف الزاوية RS في الشكل المرفق، RS إلى المرفق (٤٠) و [AHSME 1954] على استقامة واحدة. ما العبارة الصائبة من بين العبارات التالية PSQD

d-h (ψ)

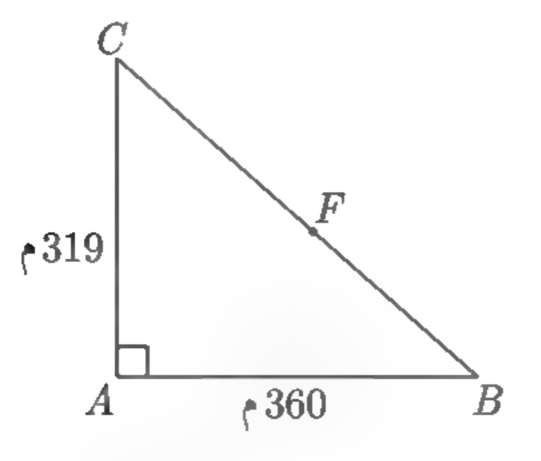
 $\sqrt{h^2+d^2}-h \ (2)$



(٤١) [Cayley 2004] طول كل من البرجين AB و CD يساوي 18م و C و CD يساوي [Cayley 2004] على التوالي والمسافة بين القاعدتين تساوي C من ربطنا حبلين من C إلى C ومن C إلى C كما هو مبين في الشكل المرفق. ما مجموع طولي الحبلين على فرض أنهما مشدودان C

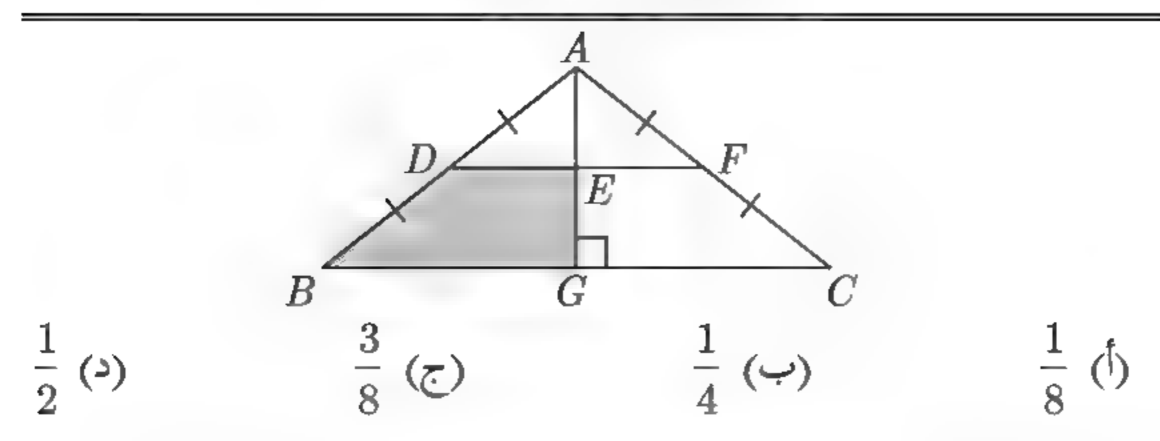


للسافة المشي. قطع أحمد المسافة ABC في الشكل المرفق ABC يمثل طريقاً لممارسة رياضة المشي. قطع أحمد المسافة من A إلى B إلى A إلى A إلى A إلى A وقطع سعود المسافة من A إلى A المسافة التي قطعها أحمد تساوي المسافة التي قطعها سعود فما طول المسافة من A إلى A A إلى A A



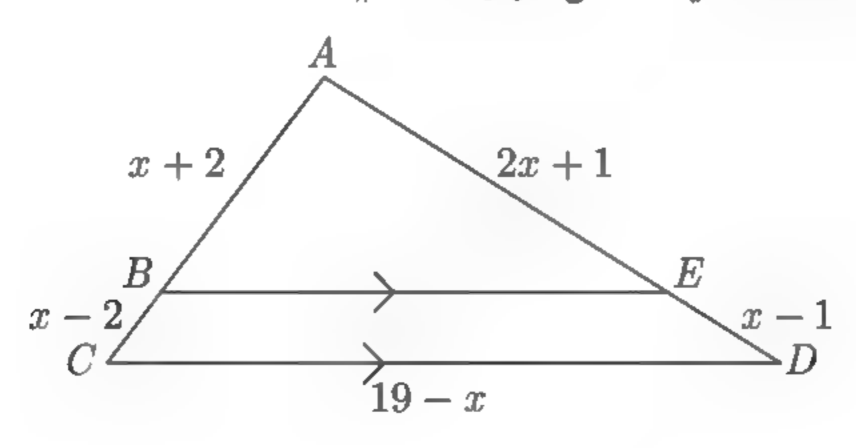
(د) 321.5 م (ب) 220م (ج) 315م (د) 315.5 أ

 ΔABC فيه ΔABC متساوي الساقين فيه ΔABC فيه ΔABC في الشكل المرفق ΔABC و ΔABC ومساحة المثلث ΔABC



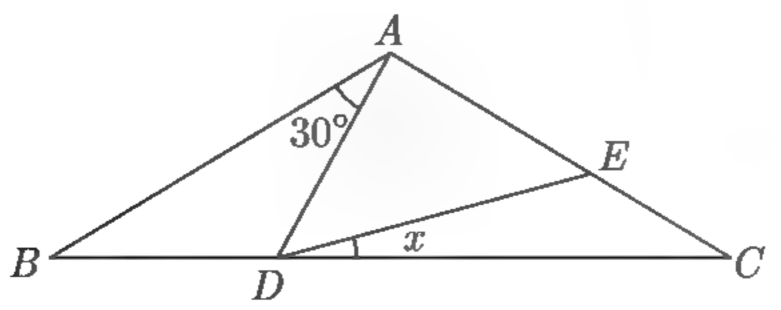
(٤٤) [MA@ 2010] مجموع قياسي زاويتي القاعدة لمثلث متساوي الساقين يساوي أربعة أمثال قياس زاوية الرأس. ما قياس إحدى زاويتي القاعدة ؟

 $\P(S) = (SACD)$ في الشكل المرفق، $(SE \parallel CD) = (SE \parallel CD)$ في الشكل المرفق، $(SE \parallel CD) = (SE \parallel CD)$



(د) 33 (أرد) 33 (أرد) 33 (أرد) 33 (أرد)

الناوية AE=AD ، AB=AC في الشكل المرفق [AHSME 1956] (٤٦) الزاوية x ؟



101

الثلثات

25° (ح) 22° (ج) 25° (اح) 25° (اح) 25° (أ)

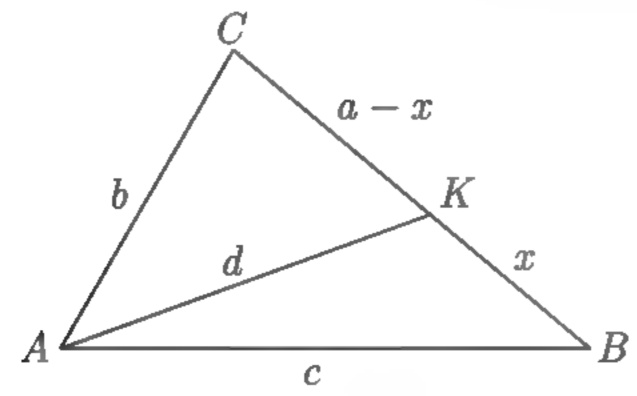
(٤٧) [AHSME 1956] مثلث متساوي الأضلاع طول ارتفاعه يساوي $\sqrt{6}$. ما

مساحته ؟

12 (ع) $6\sqrt{2}$ (ح) $3\sqrt{3}$ (ط) $2\sqrt{3}$ (أ)

2BAC = 3ABC في الشكل المرفق، [Euclid 2011] (٤٨)

:غندئذ KAC = 2KAB



$$x = \frac{bc}{a} \cdot d = \frac{a^2 - b^2}{a} (1)$$

$$x = \frac{ac}{b} \cdot d = \frac{a^2 + b^2}{c} (2)$$

$$x = \frac{ac}{a} \cdot d = \frac{a^2 + b^2}{c} (3)$$

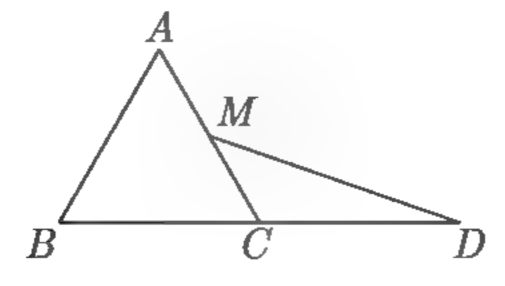
$$x = \frac{a^2 + b^2}{a} \cdot d = \frac{ac}{b} (5)$$

$$x = \frac{a^2 - b^2}{a} \cdot d = \frac{bc}{a}$$

$$x = \frac{ac}{b} \cdot d = \frac{a^2 + b^2}{c}$$
 (2)

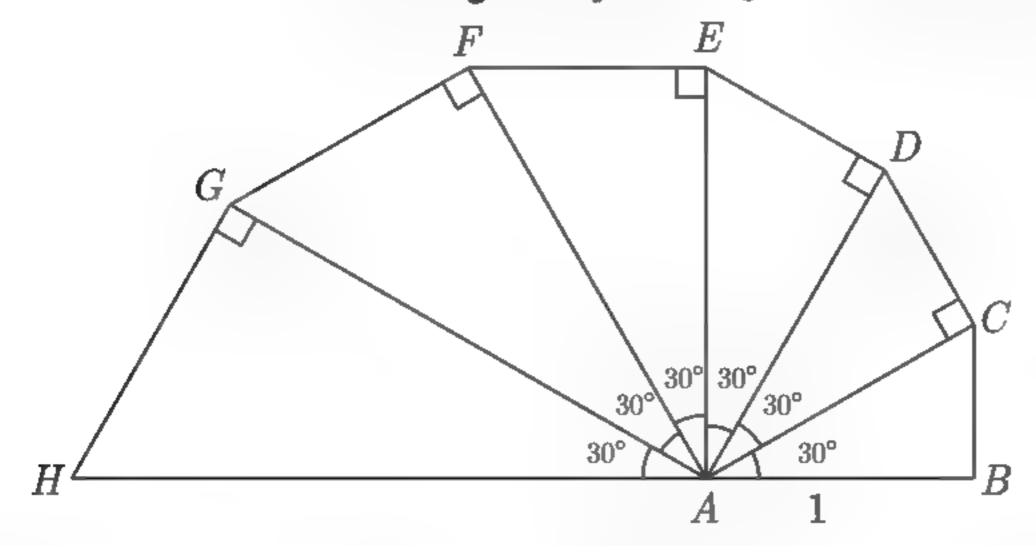
$$x = \frac{a^2 + b^2}{a} \cdot d = \frac{ac}{b}$$
 (5)

الأضلاع طول كل من أضلاعه $\triangle ABC$ [AMC10B 2005] (٤٩) متساوي الأضلاع طول كل من أضلاعه يساوي 2 . BD منتصف AC و AC منتصف M . BD منتصف $? \triangle CDM$



$$\sqrt{2}$$
 (خ) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (خ) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (أح) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (أح)

(٥٠) [Euclid 2010] ما طول AH في الشكل المبين أدناه ؟



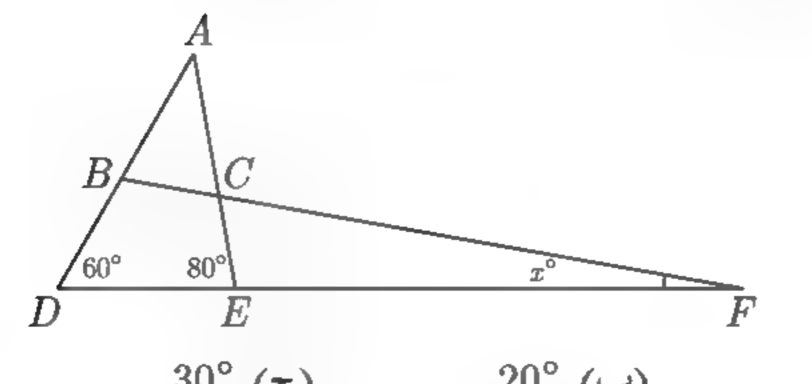
$$\frac{82}{27}$$
 (2)

$$\frac{71}{27}$$
 ($=$)

$$\frac{64}{27}$$
 (ب)

$$\frac{32}{27}$$
 (1)

 \hat{x} أفي الشكل المرفق، AB=AC ، ما قياس الزاوية



35° (ع)

$$20^{\circ}$$
 (ب)

10° (1)

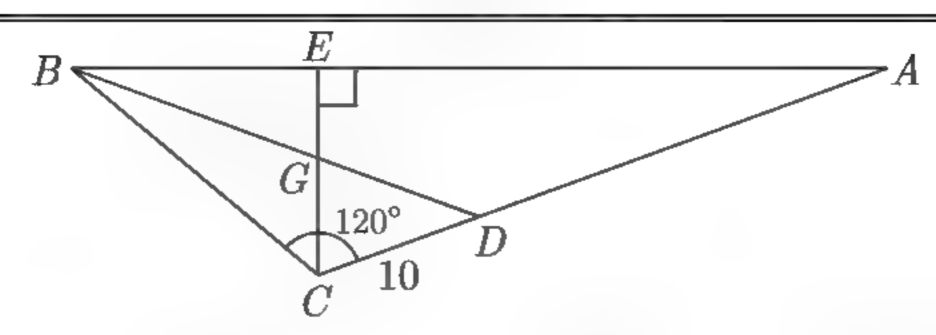
$$\widehat{ABC}$$
 في الشكل المرفق، \widehat{BC} $= 120^\circ$ ، $\widehat{BCA} = 120^\circ$ منصف \overline{BD} . \overline{ABC} و \overline{CE} $= 10$ ، \overline{CE} $= \overline{AB}$

(د) 12

(ب) 7 (ج)

5 (1)

الثلثات الثلثات



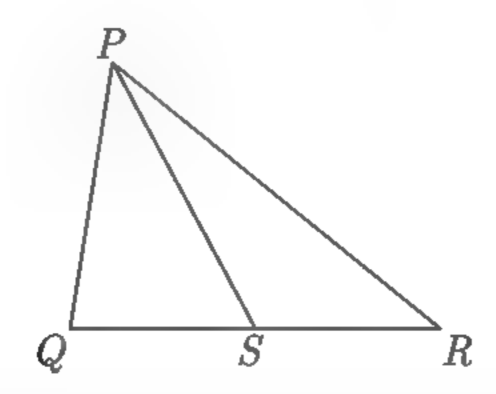
مساحة (٥٣) [Aust.MC 1992] في الشكل المرفق، مساحة ΔPQS تساوي مساحة (٥٣) مستقيم. ما العبارة الصحيحة من بين العبارات التالية ؟

$$QS = RS$$
 (ب)

$$\overline{PS} \perp \overline{QR}$$
 (†)

$$\widehat{QPR} = 90^{\circ}$$
 (2)

$$PQ = PR$$
 (5)



ركات) (QR = 3 ما PQ=2 المرفق، PQ=2 في (Aust.MC 1997) (عاد)

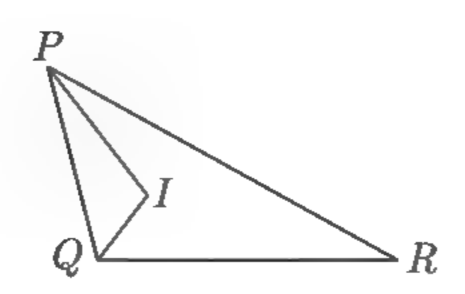
و \widehat{QI} و \widehat{QI} على التوالي. ما قيمة \widehat{P} منصفان للزاويتين \widehat{P} و \widehat{QI} على التوالي. ما قيمة

$$\frac{1}{3}$$
 ($\stackrel{\checkmark}{}$)

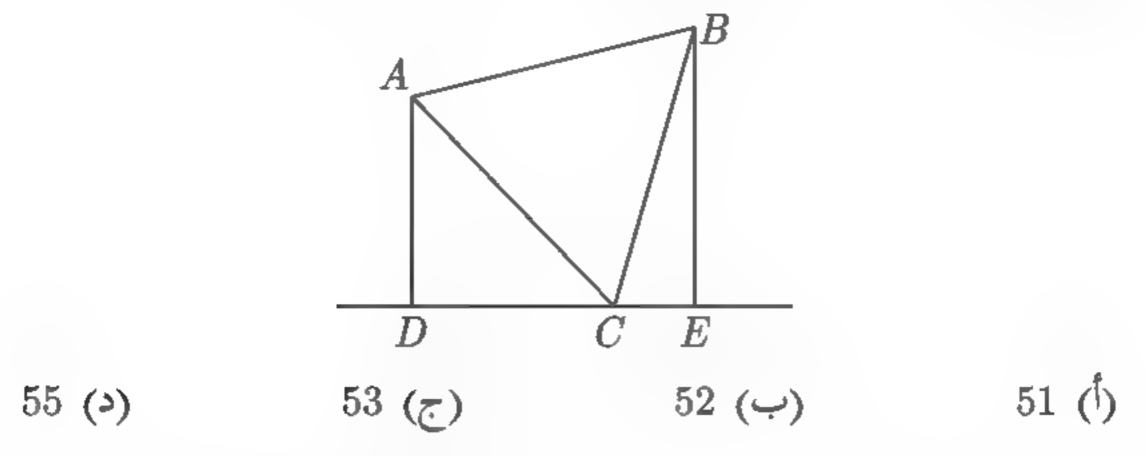
$$\frac{1}{4}$$
 (\pm)

$$\frac{2}{9}$$
 (ب)

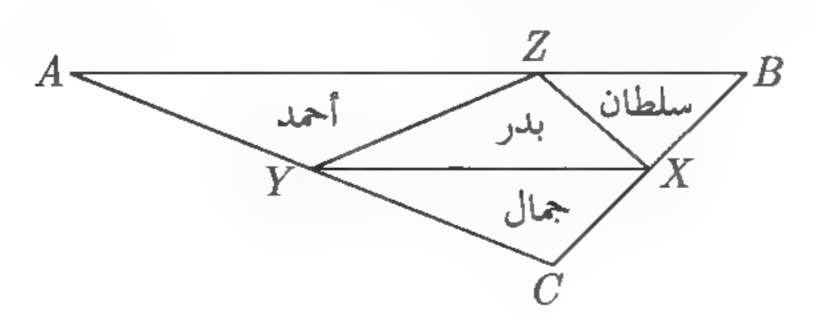
$$\frac{2}{11}$$
 (1)



(٥٥) [Aust.CH 1992] راية كبيرة على شكل ΔABC متساوي الأضلاع كما AD=3 راهه هو مبين في الشكل ومثبتة من الرأسين العلويين بعمودين رأسيين BE=4 و و الرأس الثالث للراية مثبت على الأرض. إذا كان طول ضلع الراية a+b يساوي:

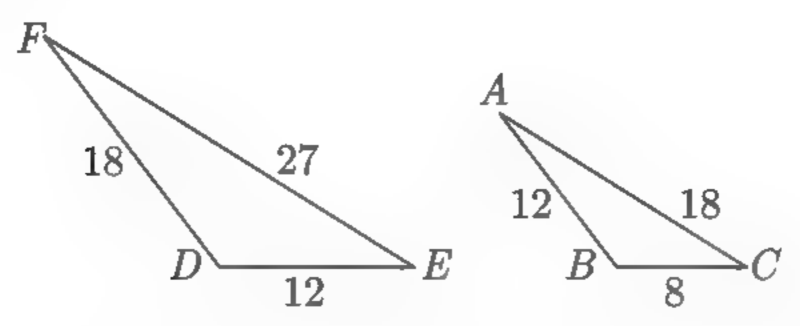


(٥٦) [Aust.CH 1993] كتلك رجل قطعة أرض مثلثة الشكل مساحتها [Aust.CH 1993] متراً مربعاً. أراد توزيعها بين أولاده الأربعة: أحمد، بدر، جمال، سلطان بحيث يحصل كل منهم على قطعة مثلثة الشكل. في الشكل المرفق، \overline{AC} عثل قطعة الأرض الكبيرة، X و Y منتصفا \overline{BC} على التوالي. اختار الرجل النقطة Z على \overline{AB} بحيث تكون Z تساوي 9000 متراً مربعاً ومنحها لإبنه الأكبر أحمد. أما بقية الأولاد فحصصهم مبينة على الشكل. ما مساحة قطعة الإبن الأصغر سلطان ؟



9000 (ح) 7500 (ح) 6500 (ح) 4000 (أ)

(٥٧) [Aust.CH 2002] نقول إن ΔABC هو مثلث جيد إذا وجد مثلث آخر [Aust.CH 2002] (٥٧) معلى سبيل ΔDEF يشابحه ولا يطابقه وفيه ΔBE و ΔDEF المبين في الشكل هو مثلث جيد لأن المثلث ΔABC يحقق الشروط.



إذا كانت أطوال أضلاع مثلث جيد هي d < e < f فإن

$$e = \frac{d+f}{2}$$
 (ب)
$$f = e+d \text{ (f)}$$

$$f = d^2 + e^2 \text{ (s)}$$

$$e = \sqrt{df} \text{ (f)}$$

(٥٨) [Aust.MC 1998] إذا أردنا إنشاء ΔPQR أطوال أضلاعه أعداد صحيحة PQ=37 حيث PQ=37 و PQ=37 عدد صحيح أصغر من PQ=37 القيم الممكنة لطول PR ؟

$$2m+1$$
 (خ) $2m-2$ (خ) $2m-2$

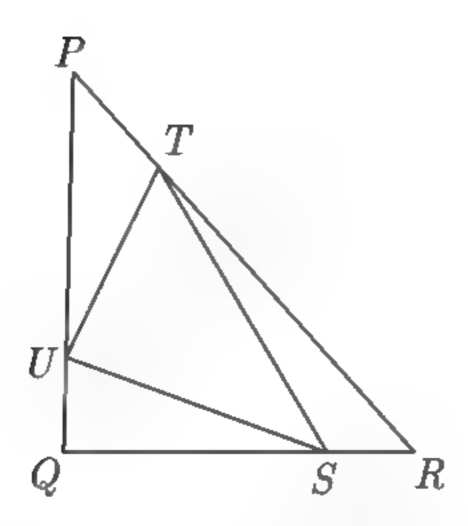
ي الشكل المرفق، $\frac{PT}{TR}=\frac{SR}{SQ}=\frac{QU}{UP}=\frac{1}{r}$ حيث [Aust.MC 1995] (٥٩) عدد صحيح موجب. $[STU]\geq \frac{3}{4}[PQR]$ ما أصغر قيمة للعدد r

(د) 10

(ج) 9

8 (**中**)

7 (1)



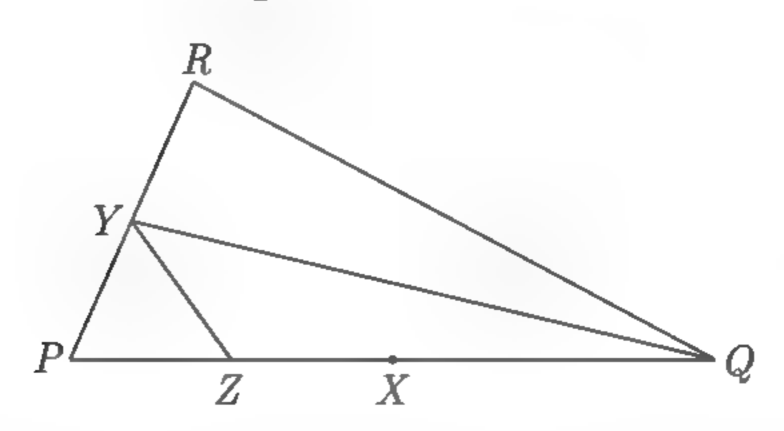
Y ، PQ في الشكل المرفق، X منتصف الضلع [Aust.MC 1999] و الشكل المرفق، X منتصف الضلع Z ، PR منتصف الضلع منتصف الضلع Z ، PR المساحة [PQR] ؟

63 (2)

56 (天)

(ب) 49

42 (1)



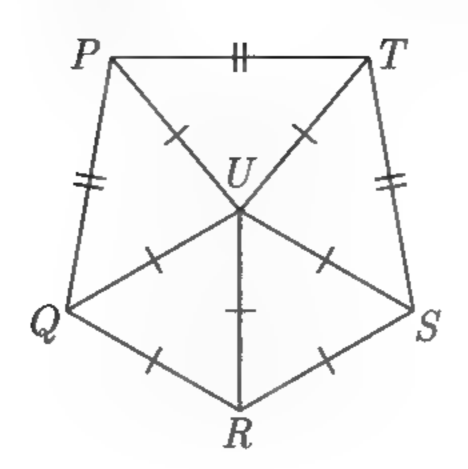
(٦١) [Fermat 2012] في الشكل المرفق، ΔQUR و ΔSUR متساويا الأضلاع.
كل من المثلثات ΔQUP و ΔPUT متساوي الساقين حيث ΔQUP من المثلثات ΔQUP و ΔPUT متساوي الساقين حيث ΔQUP عياس الزاوية $\Delta PU = QU = SU = TU$ يساوي:

(د) 70°

(ج) [°]00

54° (ب)

50° (†)



إجابات المسائل غير المحلولة

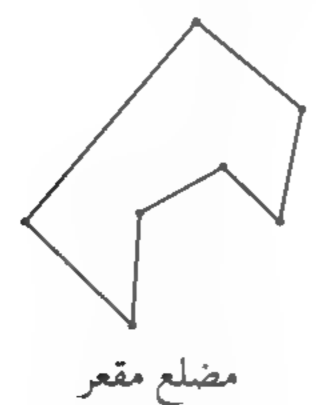
(۱) ج	(۲) ج	1 (٣)	۵ (٤)	ره) د
(۲) ج	(۷) ب	(۸) ج	ر۹) د	(۱۰) ج
(۱۱) ب	(۱۲) ج	(۱۳) ب	1 (12)	(۱۵) د
1 (17)	(۱۷) ج	1(11)	(۱۹) ج	(۲۰) ب
1(11)	f (YY)	(۲۳) ج	1 (Y E)	1(40)
1 (٢٦)	(۲۷) د	٥ (٢٨)	(۲۹) ج	(۳۰) ب
(۳۱) ج	(۳۲) ج	ع (۳۳)	1 (32)	ه (۳۰)
(۲۶) د	(۳۷) ب	(TA)	(٣٩)	(٤٠) ب
1(21)	(٤٢) ب	(۲۶) ج	(٤٤) ج	(٤٥) ج
1 (٤٦)	1 (2Y)	1(54)	(۴۹) ج	(۵۰) ب
1(01)	(۲۰) ج	(۵۳) ب	(٥٤) ب	٥٥) د
1(07)	(۷۰) ج	(۵۸) ب	٥ (٥ ٩)	(۲۰) ج
1(71)				

القصل الثالث

المضلعات

Polygons

لتكن $n \cdot M_1, M_2, \cdots, M_n$ من النقاط في مستوى حيث $1 \geq 0$. نقول إن اتحاد القطع المستقيمة $1 \leq 0 \leq 0$ من $1 \leq 0$ من $1 \leq 0$ القطع المستقيمة المستقيمة واحدة وحيث $1 \leq 0$ مضلع. تسمى كل من النقاط رأساً وكل من القطع المستقيمة ضلعاً. زوايا المضلع هي الزوايا التي تنشأ عن تقاطع أضلاع متحاورة. أقطار المضلع هي القطع المستقيمة بين أي رأسين غير متحاورين. يكون المضلع محدباً (convex) إذا قسم أي من أضلاعه المستوى إلى نصفين بحيث يقع المضلع تماماً في أحد نصفي المستوى. أي أن، أي قطعة مستقيمة تصل بين أي نقطتين داخليتين للمضلع تكون محتواة في المضلع. إذا الم يكن المضلع محدباً فإنه يسمى مقعراً (concave).

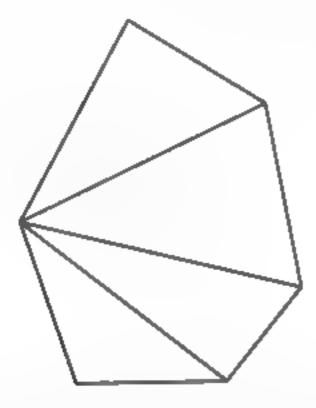




المثلث هو مضلع مكون من ثلاثة أضلاع والرباعي هو مضلع مكون من أربعة أضلاع والخماسي هو مضلع مكون من خمسة أضلاع والحداسي هو مضلع مكون من ستة أضلاع وهكذا.

مبرهنة (۱) [مجموع الزوايا الداخلية للمضلع]: مجموع الزوايا الداخلية لمضلع عدد أضلاعه n يساوي $(n-2)\times 180^\circ$.

البرهان: اختر أي رأس من رؤوس المضلع وارسم جميع أقطاره من هذه النقطة.



إن ذلك يقسم المضلع إلى n-2 من المثلثات. وبمذا فإن مجموع زوايا المضلع $(n-2) \times 180^\circ$ الداخلية هو مجموع زوايا هذه المثلثات وهذا بدوره يساوي $(n-2) \times 180^\circ$).

مبرهنة (٢) [مجموع الزوايا الخارجية للمضلع]: مجموع الزوايا الخارجية لمضلع عدد أضلاعه n يساوي 360°.

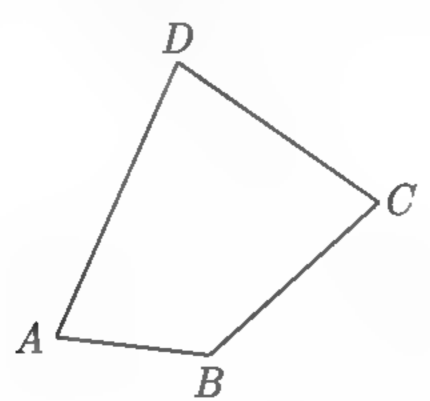
البرهان: عند كل رأس من رؤوس المضلع مجموع الزاويتين الداخلية والخارجية يساوي 180° (لأنحا زاوية مستقيمة). لنفرض الآن أن A هو مجموع الزوايا الخارجية وعددها n وأن B هو مجموع الزوايا الداخلية وعددها n أيضاً. إذن، $A+B=n\times180^\circ$ $A+(n-2)\times180^\circ=n\times180^\circ$ $A+(n-2)\times180^\circ=n\times180^\circ$

[Regular Polygons] المضلعات المنتظمة

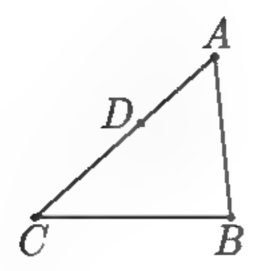
المضلع المنتظم هو مضلع محدب جميع أضلاعه متطابقة وقياس جميع زواياه متساوٍ. ولذا، إذا كان عدد أضلاع (زوايا) المضلع المنتظم هو n فإن قياس كل من زواياه المناخلية يساوي $\frac{(n-2)\times 180^\circ}{n}$.

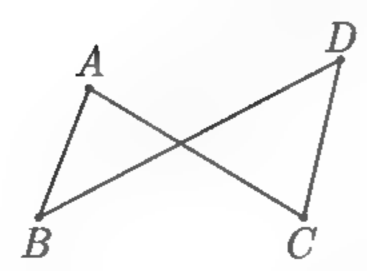
الرباعيات [Quadrilaterals]

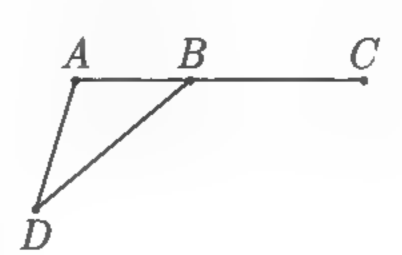
الرباعي هو مضلع مكون من أربعة رؤوس. أي أن الرباعي ABCD هو اتحاد القطع الرباعي مكون من أربعة رؤوس. أي أن الرباعي $\overline{AB}\cup\overline{BC}\cup\overline{CD}\cup\overline{DA}$ هو تكون المستقيمة $\overline{BC}\cap\overline{DA}=\phi$ على استقامة واحدة وحيث $\overline{AB}\cap\overline{CD}=\phi$ و $\overline{AB}\cap\overline{CD}=\phi$ هو اتحاد القطع على استقامة واحدة وحيث $\overline{BC}\cap\overline{DA}=\phi$



لاحظ أن كلاً من الأشكال التالية ليس رباعياً:



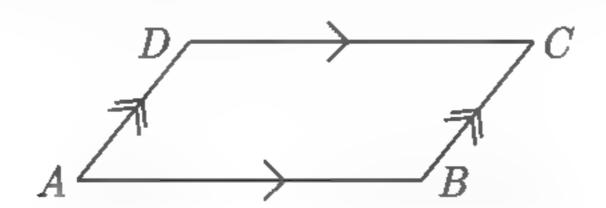




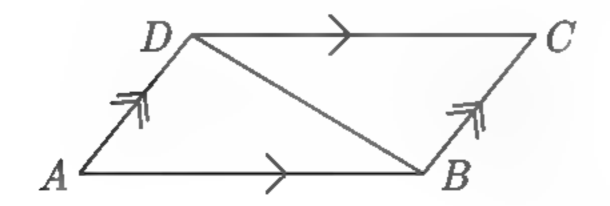
ملحوظة: من المبرهنة (١) نجد أن مجموع زوايا الرباعي يساوي °360.

متوازيات الأضلاع [Parallelograms]

متوازي الأضلاع هو رباعي محدب فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان. أي أن متوازي $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$



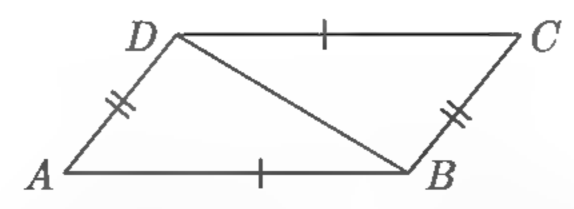
مبرهنة (\P): كل ضلعين متقابلين في متوازي أضلاع متطابقان. \overline{BD} . البرهان: ليكن \overline{BD} متوازي أضلاع. ارسم القطر



الآن، $AAS = \Delta CDB = \triangle CDB$. ومن التطابق نجد أنAB = DC وأن AB = DC.

مبرهنة (٤): إذا تطابق كل ضلعين متقابلين في رباعي محدب فإن الرباعي متوازي أضلاع.

AD=BC و AB=DC البرهان: لنفرض أن ABCD رباعي محدب فيه

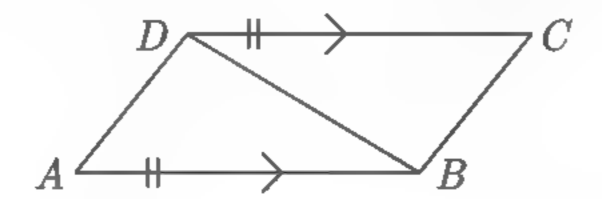


عندئذ، $\Delta ABD \equiv \Delta CDB$ ومن ثم $\Delta ABD \equiv \Delta CDB$ عندئذ، عندئذ،

تبادلیتان داخلیاً فإن $\overline{ABD} \equiv \widehat{CDB}$ وبالمثل، $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ومن ثم فإن $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$. $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

مبرهنة (٥): إذا توازى وتطابق ضلعان متقابلان في رباعي محدب فإن الرباعي متوازي أضلاع.

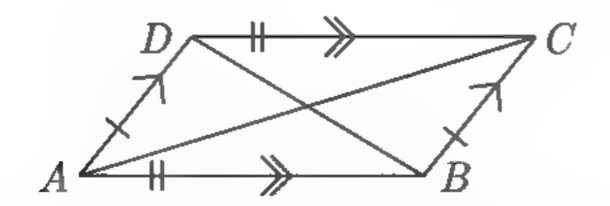
 $\overline{AB}\parallel\overline{DC}$ وباعي محدب فيه AB=DC وباعي محدب فيه AB=DC



ABCD عندئذ، AD=BC فنری أن $ABD \equiv \triangle CDB$ عندئذ، متوازي أضلاع من مبرهنة (٤).

مبرهنة (٦): في متوازي الأضلاع، كل زاويتين متقابلتين متساويتان وكل زاويتين متتاليتين متكاملتان.

البرهان: نفرض أن ABCD متوازي أضلاع.



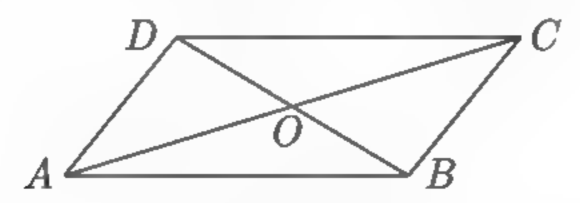
ما أن كل ضلعين متقابلين متوازيان فإننا نجد أن كل زاويتين متتاليتين متكاملتان. ومن $\Delta ADC \equiv \Delta CBA$ وبالمثل من $\widehat{DAB} = \widehat{DCB}$ أن $\Delta ABD \equiv \Delta CDB$ نجد أن $\widehat{ADC} = \widehat{ABC}$ أن خد أن $\widehat{ADC} = \widehat{ABC}$

مبرهنة (٧): إذا تساوت كل زاويتين متقابلتين في رباعي محدب فإن الرباعي متوازي أضلاع.

البرهان: نفرض أن $\widehat{A}=\widehat{D}$ رباعي محدب حيث $\widehat{A}=\widehat{C}$ و $\widehat{A}=\widehat{C}$ بما أن أبرهان: نفرض أن $\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{C}+\widehat{D}=360^\circ$ أن أن $\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{C}+\widehat{D}=360^\circ$ أن أن $\widehat{A}+\widehat{B}+\widehat{C}+\widehat{D}=360^\circ$ و بالمثل، $\widehat{A}+\widehat{D}=180^\circ$ أن أن أبلاع. $\widehat{A}+\widehat{B}=180^\circ$ وبمذا فإن $\widehat{A}+\widehat{B}=180^\circ$ متوازي أضلاع. $\widehat{A}=\widehat{A}$

ملحوظة: لاحظ أن معرفة قياس زاوية واحدة فقط من زوايا متوازي أضلاع يؤدي إلى معرفة قياس بقية الزوايا.

مبرهنة (٨): نقطة تقاطع قطري متوازي أضلاع تنصف القطرين. ABCD البرهان: نفرض أن O هي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع O البرهان: نفرض أن

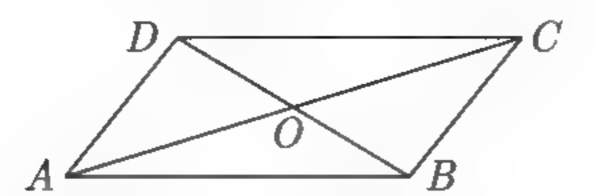


سنبرهن أن OA = OC و OB = OD و OA = OC بما أن OA = OC سنبرهن أن OA = OC وبمذا فإن OB = DC وبمذا فإن OB = OD و OA = OC . وبمذا فإن OA = OC

ملحوظة: تسمى نقطة تلاقي قطري متوازي أضلاع، مركز متوازي الأضلاع.

مبرهنة (٩): إذا نصفت نقطة تلاقي قطري رباعي محدب القطرين فإن الرباعي متوازي أضلاع.

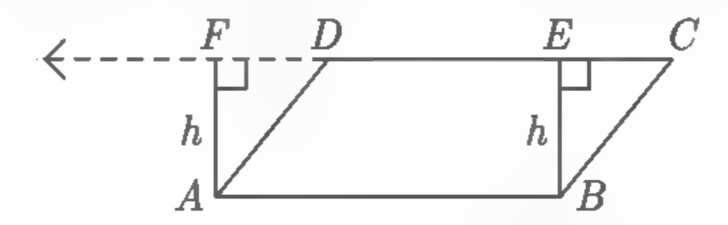
البرهان: لنفرض أن O نقطة تلاقي القطرين \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{BD} في الرباعي المحدب OA = OC عندئذ، OA = OC حيث OA = OC



ان من ذلك $\widehat{DCO}=\widehat{OAB}$ و $\widehat{ABO}=\widehat{CDO}$. أي أن $\widehat{ABO}=\Delta COD$ ومن ذلك $\overline{ABO}=\widehat{CDO}$ ومن ذلك \overline{AB} وبالمثل \overline{AB} \overline{BC} وبالمثل \overline{AB} \overline{BC} وبالمثل \overline{AB} \overline{BC} وبالمثل \overline{AB} وبالمثل \overline{AB}

مساحة متوازي الأضلاع [Area of Parallelogram]

إذا كان ABCD متوازي أضلاع فإن العمود النازل من أحد رؤوسه إلى الضلع (أو امتداد الضلع) المقابل للرأس يسمى ارتفاع (altitude) متوازي الأضلاع.



كل من \overline{AB} و \overline{BE} ارتفاع. في هذه الحالة، كل من \overline{DC} و \overline{AB} يسمى قاعدة.

مبرهنة (١٠١): مساحة متوازي الأضلاع تساوي حاصل ضرب طول العمود وطول القاعدة النازل عليها.

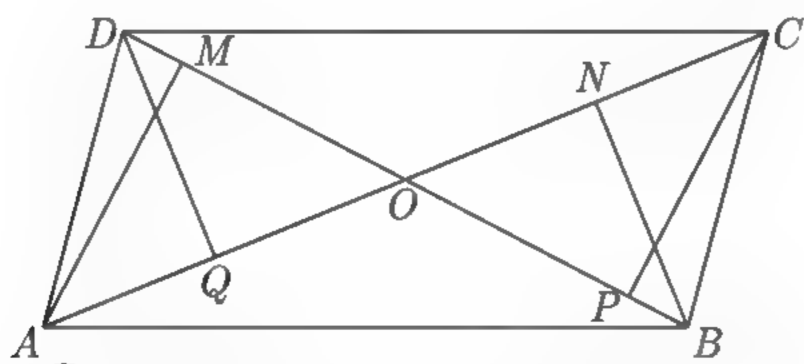
البرهان: نفرض أن ABCD متوازي أضلاع وأن \overline{EB} هو العمود النازل على القاعدة \overline{DC} كما هو مبين في الشكل المرسوم قبل نص المبرهنة.

. $\triangle BEC \equiv \triangle AFD$ نا بخد أن [ABCD] = h imes DC من ذلك بحد أن [ABCD] = [ABEF] بخد أن من ذلك بحد أن [ABCD] = [ABEF]

ولكن .
$$[ABF]=[EFB]$$
 ولكن . $\triangle ABF\equiv\triangle EFB$ $[ABF]=rac{1}{2} imes h imes AB$ $[EFB]=rac{1}{2} imes h imes EF=rac{1}{2} imes h imes AB$ $(EFB)=rac{1}{2} imes h imes EF=rac{1}{2} imes h imes AB$ وذن $AB=EF$ لذن $AB=EF$

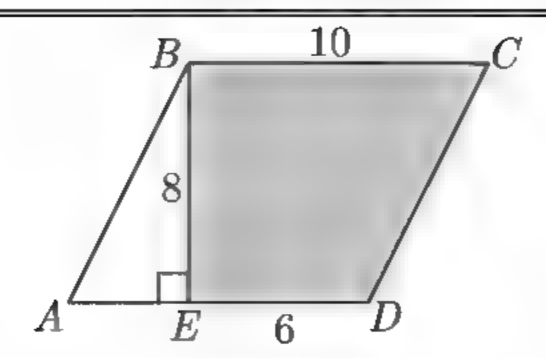
$$\square \quad [ABCD] = [ABEF] = [ABF] + [EFB] = h \times AB.$$

 \overline{CP} مثال (۱): في الشكل المرفق \overline{ABCD} متوازي أضلاع مركزه \overline{AM} و \overline{BN} عموديان على \overline{BD} ، أثبت أن \overline{BD} عموديان على \overline{AC} ، أثبت أن \overline{MNPQ} متوازي أضلاع.



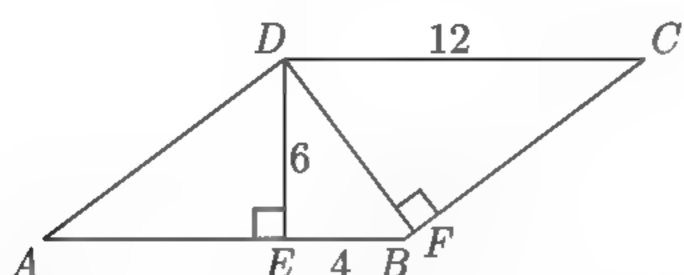
 $\widehat{MOA} = \widehat{POC}$ الحل: $\Delta MOA \equiv \Delta POC$ لأن كلاهما قائم الزاوية و $\Delta MOA \equiv \Delta POC$. $\Delta ODQ \equiv \Delta OBN$. وبالمثل، $\Delta ODQ \equiv \Delta OBN$. وبالمثل، $\Delta ODQ \equiv \Delta OBN$. ومن ذلك نجد أن $\Delta OQ = OD$. إذن، $\Delta OQ = OD$ نقطة منتصف قطري الرباعي $\Delta OQ = OD$. وبمذا فهو متوازي أضلاع.

مثال (Υ) [AJHSME 1989]: حد مساحة المنطقة المظللة BEDC في متوازي الأضلاع ABCD .



الحل: بما أن AD = 10 فإن AD = 10 ويكون

مثال (۳) [AJHSME 1995]: في الشكل المرفق ABCD متوازي أضلاع، DE=6 ، EB=4 ، DC=12 وذا كان $\overline{DF}\pm\overline{BC}$ و $\overline{DE}\pm\overline{AB}$ فيجد DF .



 $[ABCD] = AB \times ED = DF \times BC = 12 \times 6 = 72$

إذن، DF imes BC = 72 . الآن، ΔAED قائم الزاوية. إذن،

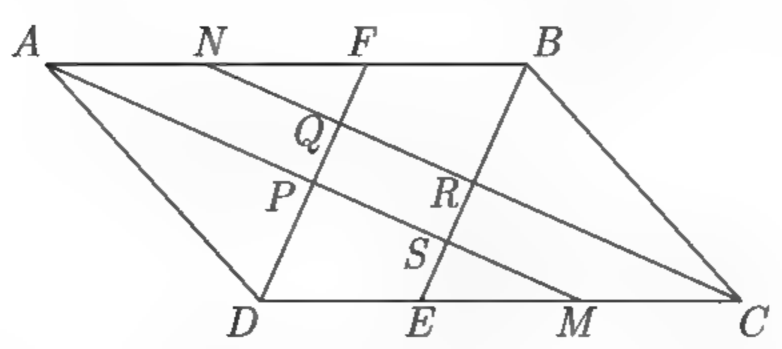
$$(AE)^2 + (ED)^2 = (AD)^2$$

$$(AD)^2 = 64 + 36 = 100$$

$$\diamondsuit.DF = rac{72}{BC} = rac{72}{10} = 7.2$$
 من ذلك يكون، $AD = BC = 10$ ولذا فإن $AD = BC = 10$

مثال (${\bf 3}$) [Euclid 2000]: في الشكل المرفق، ABCD متوازي أضلاع. نقاط تقاطع منصفات الزوايا هي رؤوس الرباعي PQRS. أثبت أن

 $\widehat{SPQ} = \widehat{PQR} = \widehat{QRS} = \widehat{RSP} = 90^{\circ}$



 \widehat{CBA} و \widehat{ADC} ومنصفان للزاویتین \widehat{BE} و \widehat{DF} و \widehat{ADC} و \widehat{APD} و \widehat{ADC} و \widehat{APD} و $\widehat{APD$

مثال (ع): حد PR في المثال (غ) إذا علمت أن PR و PR و PR مثال (ع): PR منصف للزاوية $\overline{DAM} = \overline{BAM} = y^\circ$ فإن \overline{DAB} منصف للزاوية \overline{DAB} فإن $\overline{DMA} = y^\circ$ عندئذ، $\overline{DMA} = y^\circ$ بالتبادل الداخلي. وبمذا فإن $\overline{DMA} = y^\circ$ متساوي الساقين. وبمذا فإن وبالمثل، يمكن إثبات أن $\overline{DMA} = \Delta CBN$ متساوي الساقين. وبمذا فإن $\overline{AM} = \Delta CBN$ أيضاً، $\overline{NC} = \overline{AM} = \overline{AM}$ بالتبادل الداخلي ومن ثم $\overline{AM} = \overline{AM} = \overline{AM}$ وباستخدام المثلثات المتساوية الساقين (أو المتطابقة) نجد أن $\overline{AN} = \overline{AN} = \overline{AN}$ إذن، $\overline{AN} = \overline{AN}$ متوازي أضلاع. من ذلك نجد أن $\overline{AN} = \overline{AN} = \overline{AN}$ إذن، $\overline{AN} = \overline{AB} - \overline{NB} = \overline{AN} = \overline{AN}$

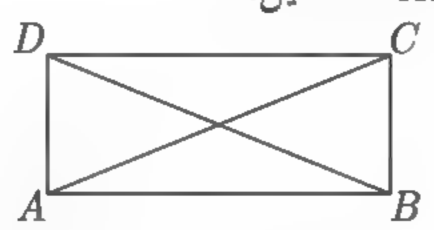
متوازيات أضلاع خاصة [Special Parallelograms]

المستطيل [Rectangle]: هو متوازي أضلاع إحدى زواياه (ومن ثم جميع زواياه) \overline{AD} $||\overline{BC}$ و \overline{AB} $||\overline{DC}$ و قائمة. أي أن \overline{ABCD} مستطيل إذا وفقط إذا كان \overline{DC} الأحدى $\hat{A}=90^\circ$.



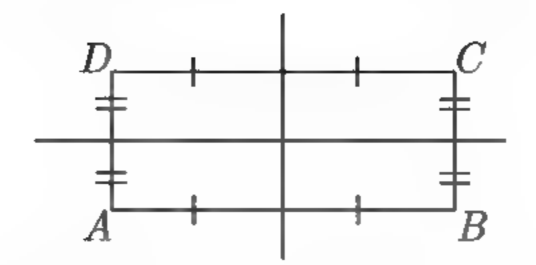
وبما أن المستطيل متوازي أضلاع فإنه يحقق جميع حواص متوازي الأضلاع. إضافة إلى ذلك فهو يحقق الخاصية التالية:

مبرهنة (١١): يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً إذا وفقط إذا كان قطراه متساويين. البرهان: لنفرض أن ABCD مستطيل.



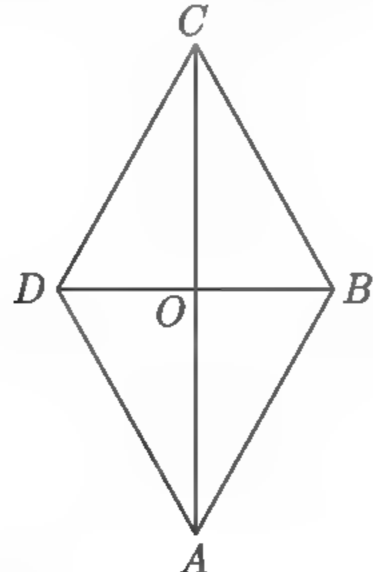
ومن $\widehat{A}=\widehat{B}$ و $\widehat{A}=AB$ ، AD=BC ومن $\widehat{A}=\widehat{B}$ و AB=AB ، AD=BC فإن AC=BD متوازي أضلاع . AC=BD متوازي أضلاع فيه BD=AC ، AB=AB ، AD=BC عندئذ، AC=BD ، عندئذ، AC=BD ، ومن ذلك يكون $\widehat{ABD}=\widehat{CBD}$. إذن، $\widehat{ABD}=\widehat{CBD}$. وما أغما متكاملتان فإن كلاً منهما قائمة وبمذا يكون ABCD مستطيلاً.

للمستطيل محورا تناظر (axes of symmetry) هما المنصفان العموديان الأضلاع المستطيل.



بما أن ارتفاع المستطيل هو أحد أضلاعه فمساحة المستطيل هي حاصل ضرب ضلعين متعامدين من أضلاعه. عادة، يسمى الضلع الأطول بطول المستطيل والضلع الأقصر بعرض المستطيل. ولذا فإن مساحة المستطيل هي حاصل ضرب طوله في عرضه.

المعيّن [Rhombus]: المعيّن هو متوازي أضلاع فيه ضلعان متحاوران متساويان ومن ثم فإن جميع أضلاعه متساوية. أي أن ABCD معين إذا وفقط إذا كان AB=BC=CD=DA و $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

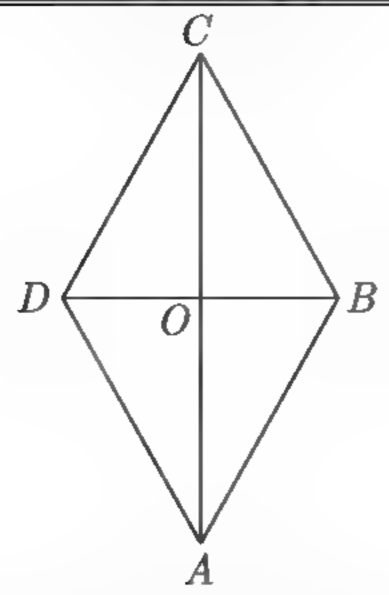


إضافة إلى خواص متوازي الأضلاع فإن المعيّن يحقق بعض الخواص الأخرى.

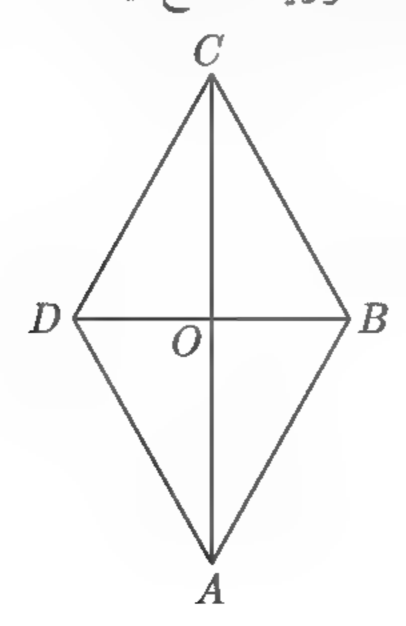
مبرهنة (١٢): قطرا المعيَّن متعامدان وينصفان زوايا المعيَّن.

البرهان: لنفرض أن O هي نقطة تقاطع قطري المعيّن ABCD.

المناعات ١٧١

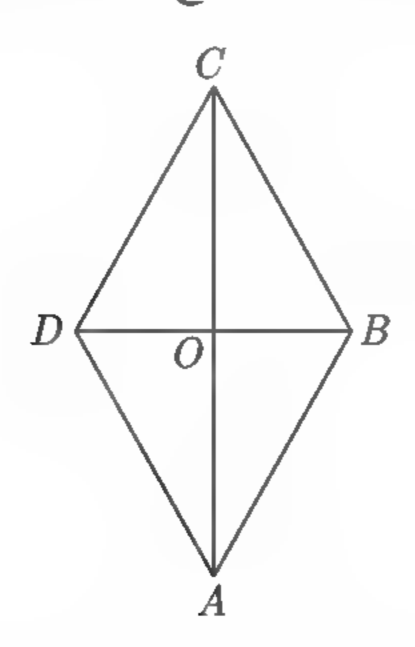


مبرهنة (۱۳): إذا تعامد قطرا متوازي أضلاع فإنه معين. $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ فيه $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ متوازي أضلاع فيه البرهان: لنفرض أن



عندئذ، نقطة تقاطع القطرين O هي منتصف \overline{BD} . من ذلك نجد أن OB = OD لأن OB = OD وهما مثلثان قائما الزاوية. OB = OD لأن OB = OD وهما مثلثان قائما الزاوية. OB = AD وبمذا يكون OB = AD معين.

مبرهنة (11): إذا نصَّف قطر متوازي أضلاع أحد زواياه فهو معين. $\widehat{BAC} = \widehat{DAC}$ فيه $\widehat{BAC} = \widehat{DAC}$ البرهان: نفرض أن ABCD متوازي أضلاع فيه



بما أن $\widehat{BAC}=\widehat{BCA}$ فإن $\widehat{DAC}=\widehat{BCA}$ وبمذا فإن $\widehat{AD}\parallel \overline{BC}$ أن $\widehat{AD}\parallel BC$ معين. $\triangle ABC$ معين. $\triangle ABC$ معين عورا تناظر هما قطراه.

 $DB=d_1$ معيناً فيه القطران [مساحة المعين] بإذا كان ABCD معيناً فيه القطران ميرهنة (ABCD) مبرهنة $AC=d_1$ فإن $AC=d_2$ فإن $AC=d_2$ م

الضلعات

144

البرهان: بما أن $\Delta ABC \equiv \Delta DBC$ فإن

$$\square \quad [ABCD] = 2[DBC] = 2 \times \frac{1}{2} \times d_1 \times \left(\frac{1}{2}d_2\right) = \frac{1}{2}d_1 \times d_2 \,.$$

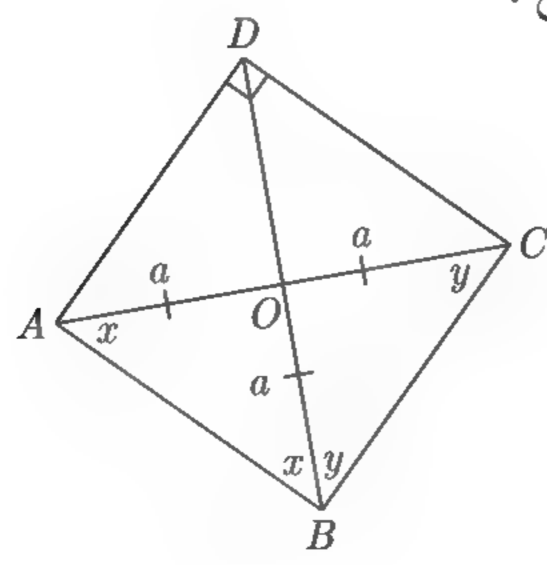
المربع [Square]: المربع هو مستطيل فيه ضلعان متحاوران متساويان. أي أن $\widehat{A} = 90^\circ$ ، $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$ ، $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ مربع إذا وفقط إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ الأضلاع متساوية وأن جميع الزوايا قائمة. من AB = BC السهل أن نرى أن المربع هو معين زواياه قائمة. وبَعَذَا فهو يتمتع بجميع خصائص المعين. للمربع أربعة محاور تناظر هي المنصفان العموديان للأضلاع والقطران. ومن الواضح أيضاً أن مساحة المربع تساوي مربع طول ضلعه.

مثال (٦): في الشكل المرفق، ABCD رباعي محدب، O نقطة تقاطع القطرين، $\widehat{ADC}=90^{\circ}$ و AO=BO=CO

 \widehat{ABC} أ) جد قياس (أ)

 $\stackrel{\frown}{BD}$ هل O منتصف القطعة O

(ج) هل ABCD مربع ؟



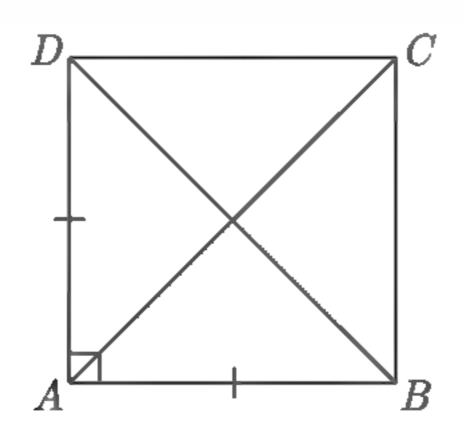
الحل:

وأن $\widehat{OAB}=\widehat{OBA}=x^\circ$ وأن $\widehat{OAB}=\Delta BOC$ ومتساويا الساقين فإن $\triangle AOB$ وأن $\triangle AOB$ وأن $\triangle AOB$ وأن $\widehat{OCB}=\widehat{OBC}=y^\circ$. الآن، في $\widehat{ABC}=x+y=90^\circ$ لدينا $\widehat{ABC}=x+y=90^\circ$ إذن، وذن، $\widehat{ABC}=x+y=90^\circ$

رب) بما أن ΔADC قائم الزاوية وأن \overline{OD} ينصف \overline{AC} فإن \overline{OD} منتصف القطعة \overline{BD} .

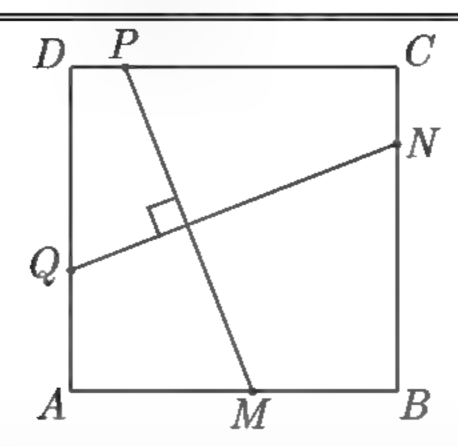
(ج) مما سبق نجد أن ABCD رباعي مركزه ينصف قطريه ومن ثم فهو معين. وبما أن $\widehat{ADC}=90^\circ$ فإنه مربع.

مثال (V): في الشكل المرفق، ABCD رباعي محدب، فيه ABCD مثال (V): في الشكل المرفق، $\Delta DAB \equiv \Delta BCD$ ، $\widehat{DAB} = 90^\circ$

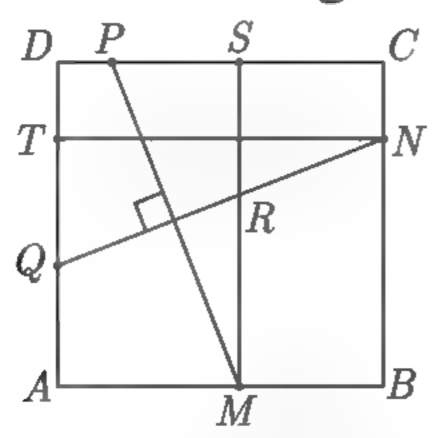


الحل: بما أن $\Delta BCD \equiv \Delta BCD$ فإن ΔBCD قائم الزاوية ومتساوي الساقين. \diamondsuit إذن، ABCD مربع ومن ثم جميع زواياه قائمة.

مثال (۸): في الشكل المرفق، ABCD مربع، فيه $MP \perp \overline{QN}$. أثبت أن MP = QN



 $\overline{MS} \perp \overline{DC}$ نقطة على \overline{AD} و T نقطة على \overline{DC} بحيث يكون S نقطة على $\overline{NS} \perp \overline{DC}$ و $\overline{NS} \perp \overline{DA}$ و $\overline{NS} \perp \overline{DA}$



مثال (٩) [AJHSME 1998]: الشكل المرفق هو قطعة ورق مربعة PQRS.

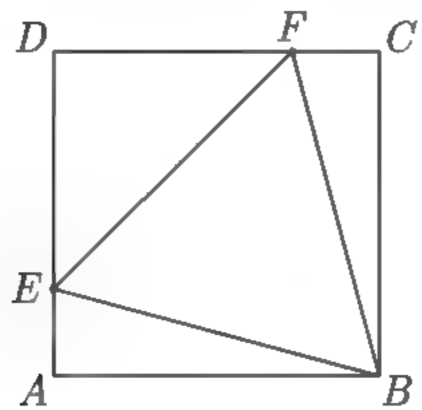
Q على الزاوية P على الزاوية R والزاوية Q على الزاوية P على الزاوية S. مساحة الشكل الناتج تساوي P سم P. حد محيط المربع PQRS.

Rالحل: الشكل الناتج هو مثلث قائم الزاوية متساوي

الساقين مساحته 9 سم م. وبما أن المربع يطابق أربعة مثلثات من هذا النوع فمساحته

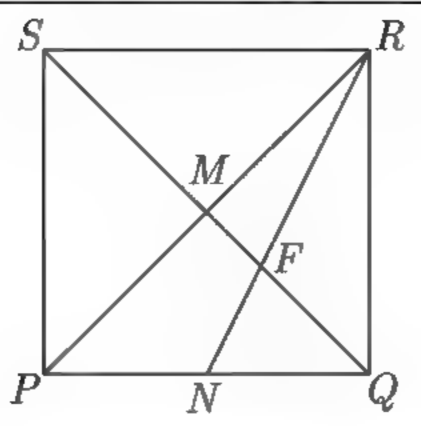
تساوي 6 سم ومحیطه یساوي $4 \times 9 = 36$ سم ومحیطه یساوي $4 \times 9 = 36$ سم. $4 \times 6 = 24$

مثال (١٠) [AMC10A 2004]: في الشكل المرفق، ABCD مربع حيث ΔDEF متساوي الأضلاع و ED=DF. ما نسبة مساحة ΔABE إلى مساحة ΔABE



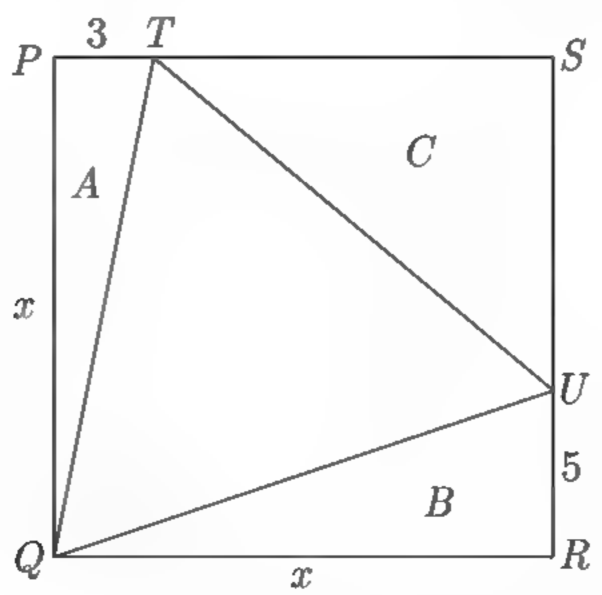
الحل: لنفرض أن AB=a وأن ED=DF=x وأن AB=a باستخدام مبرهنة فيثاغورس $x^2+x^2=(EF)^2=(EB)^2=a^2+(a-x)^2$ بخد أن $x^2+x^2=(EF)^2=(EB)^2=a^2+(a-x)^2$ إذن، $x^2=2a(a-x)$ من ذلك يكون

مثال (۱۱) [Aust.MC 2000]: في الشكل المرفق، PQRS مربع، M نقطة تقاطع القطرين، N منتصف PQ و F نقطة تقاطع القطرين، N منتصف PQ و حدة مربعة فما مساحة المربع ؟ مساحة المربع عنساوي ΔMFR تساوي 1 وحدة مربعة فما مساحة المربع ؟



[RMF]=1 فإن [RMF]=1 فإن [RMF]=1 فإن [RMF]=1 فإن [PFM]=1 فإن [PFM]=1 فإن [RFQ]=1 فإن [RPQ]=1 فإن [RPQ]=1 فإن [RPQ]=1 فإن [RMQ]=1 فإن [RMQ]=1 فإن [RMQ]=1 فإن [RMQ]=1

مثال (۱۲) [Euclid 2000]: طول ضلع المربع PQRS المبين في الشكل يساوي x. قسمنا المربع إلى أربعة مثلثات كما هو مبين في الشكل حيث مجموع مساحتي المنطقتين A و B يساوي مساحة المنطقة C. إذا كان D و D و D و D و أما قيمة D و D

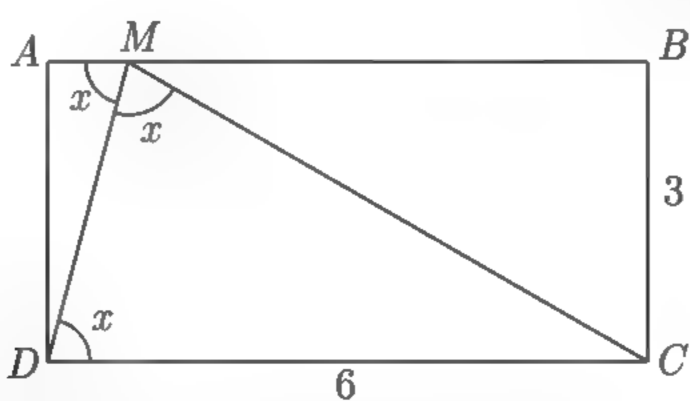


.US = x - 5 وَ TS = x - 3 الحل:

$$\frac{3}{2}x + \frac{5}{2}x = \frac{1}{2}(x - 5)(x - 3)$$
$$x^2 - 16x + 15 = 0$$
$$(x - 15)(x - 1) = 0$$

 $.\,x=15$ اَو x=15 وبما أن $x\neq 1$ فإن x=15 أو x=15

مثال (۱۳) [AMC10B 2011]: في الشكل المرفق، ABCD مستطيل فيه $\widehat{AMD} = \widehat{CMD}$ على AB حيث BC = 3 ما قياس الزاوية \widehat{AMD} ? \widehat{AMD} ? \widehat{AMD} ? \widehat{AMD} ?

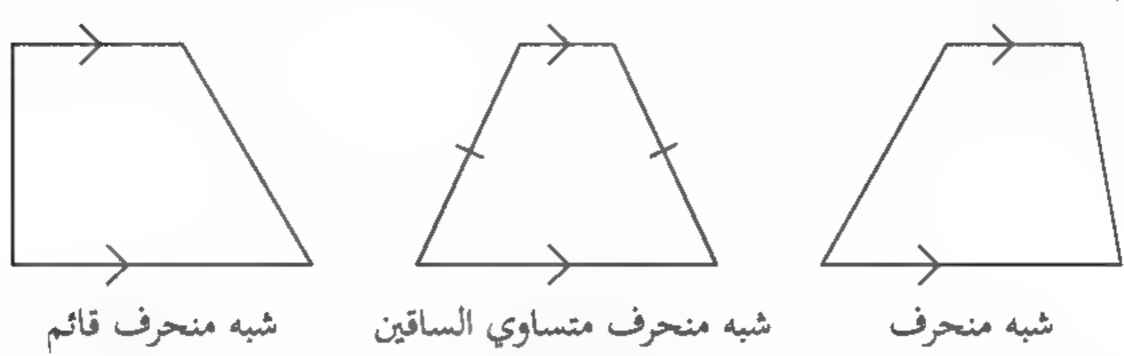


المحل: نفرض أن x عندئذ، $\widehat{AMD}=x$ بالتبادل الداخلي. وبمذا فيه، متساوي الساقين فيه BC=B. الآن، BC=B فيه، فإن BC=B متساوي الساقين فيه $\widehat{B}=90^\circ$ و أذن، $\widehat{B}=90^\circ$ مثلث BC=3 و \widehat{B} و $\widehat{B$

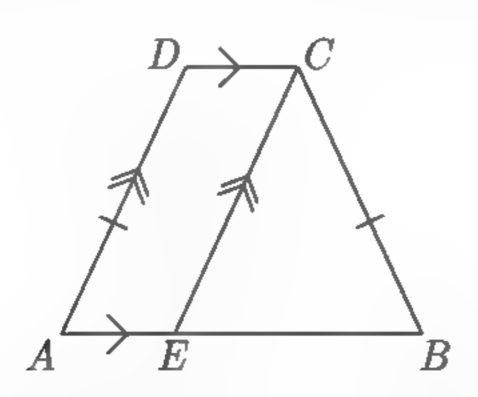
 $x = 75^{\circ}$.

أشباه المنحرفات [Trapezoids]

شبه المنحرف هو رباعي فيه ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيين. يسمى كل من الضلعين المتوازيين قاعدة شبه المنحرف ويسمى كل من الضلعين غير المتوازيين ساق شبه المنحرف. إذا كان أحد الساقين عمودياً على القاعدتين فنقول إن شبه المنحرف قائم وإذا كان الساقان متطابقين فنقول إن شبه المنحرف متساوي الساقين.



مبرهنة (١٦): في شبه المنحرف المتساوي الساقين تتساوى زاويتا القاعدة. $\overline{AD} = \overline{BC}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ البرهان: نفرض أن ABCD شبه منحرف حيث \overline{DC} و \overline{AB}

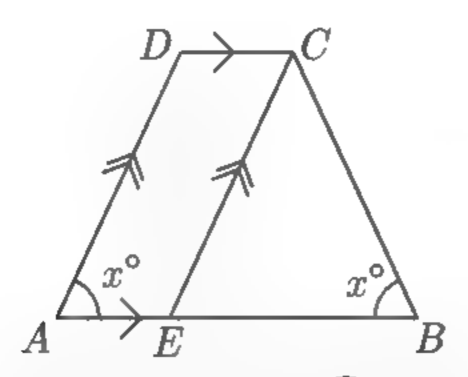


لنفرض أن E نقطة تقاطع القاعدة \overline{AB} مع المستقيم المار بالنقطة E ويوازي . \overline{AD} . AD = EC متوازي أضلاع. من ذلك نجد أن \overline{AD} متوازي أضلاع. من ذلك نجد أن \overline{AD} $\overline{CEB} = \widehat{CBE}$ ويكون \overline{AECB} متساوي الساقين. إذن، \overline{AD} ويكون \overline{AECB} متساوي الساقين. إذن، \overline{AD} فإن \overline{ADB} ومن ذلك نجد أن \overline{ADC} ومن ذلك نجد أن \overline{ADC} ومن أم فإن \overline{ADC} ومن ذلك متكاملتان ومن ثم فإن \overline{ADC} ومن ذلك متكاملتان ومن ثم فإن

 $\widehat{ADC} = \widehat{BCD}$ متكاملتان. إذن، \widehat{DCB}

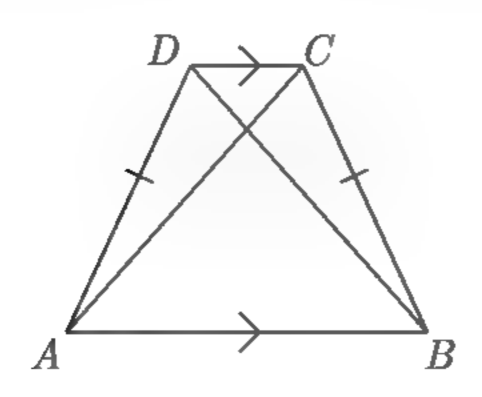
مبرهنة (١٧): إذا تطابقت زاويتا إحدى قاعدتي شبه منحرف فإن شبه المنحرف متساوي الساقين.

 $\widehat{DAB} = \widehat{CBA}$ و $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ و البرهان: نفرض أن ABCD شبه منحرف فيه \overline{DC} فيه \overline{DC} والنقطة \overline{E} كما في المبرهنة (١٦).



بما أن $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ فإن $\overline{AD} = x$. وبهذا فالمثلث $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ متساوي الساقين فيه $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ ويكون $\overline{AD} = BC$ أن $\overline{EC} = BC$ ويكون $\overline{EC} = BC$ متساوي الساقين. $\overline{EC} = AD$

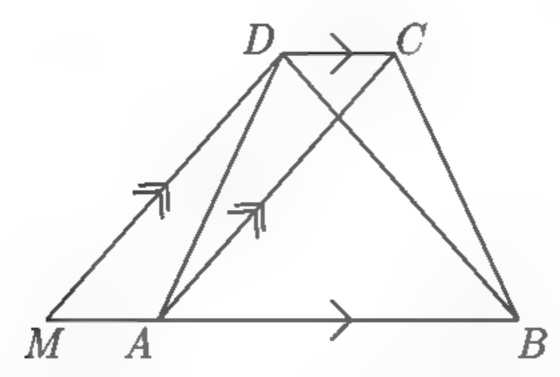
مبرهنة (۱۸): قطرا شبه المنحرف المتساوي الساقين متطابقان. ABCD البرهان: نفرض أن AD=BC في شبه المنحرف



. $\triangle DAB \equiv \triangle CBA$ ومن ثم فإن $\widehat{DAB} = \widehat{CBA}$ استناداً إلى المبرهنة (١٦) لدينا AC = BD ومن ثم فإن AC = BD من ذلك نجد أن

مبرهنة (٩٩): إذا تطابق قطرا شبه المنحرف فإنه متساوي الساقين.

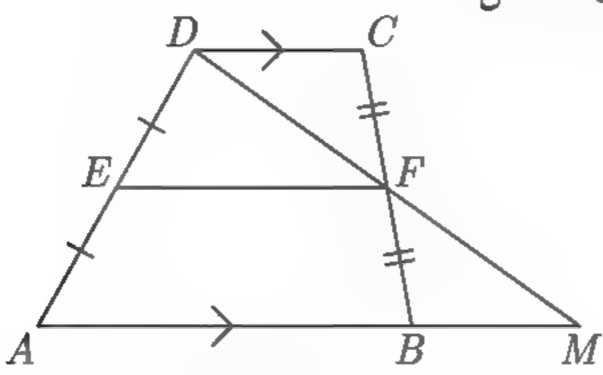
 $\overline{AC}=BD$ و $\overline{AB}\parallel\overline{CD}$ ويه منحرف فيه $\overline{AB}\parallel\overline{CD}$ و المستقيم المرسوم من \overline{AC} موازياً للقطر \overline{AC} كما هو مبين في الشكل.



MD=DB متوازي أضلاع فإن MD=AC ومن ثم فإن MACD متوازي أضلاع فإن $\widehat{DMB}=\widehat{DBM}$ ويكون $\widehat{DMB}=\widehat{DBM}$ متساوي الساقين. ومن ذلك فإن $\widehat{DBA}=\widehat{CAB}$ ولكن $\widehat{DBA}=\widehat{CAB}$ إذن $\widehat{DAB}=\widehat{CAB}$ لأن $\widehat{DBA}=\widehat{CAB}$ ويكون $\widehat{DBA}=CB$ ويكون $\widehat{DBA}=AC$ ويكون شبه المنحرف \widehat{DAB} متساوي الساقين.

تسمى القطعة المستقيمة الواصلة بين منتصفي ساقي شبه المنحرف بالمستقيم الوسطي (midline).

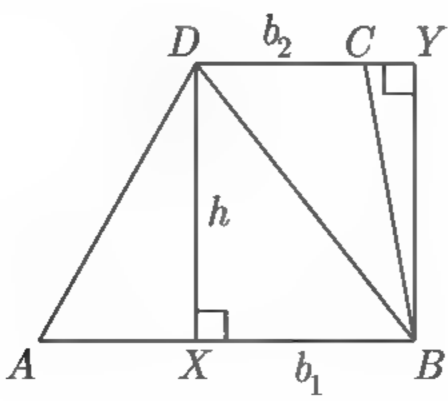
مبرهنة (٣٠): المستقيم الوسطي في شبه المنحرف يوازي القاعدتين وطوله يساوي نصف مجموع طولي القاعدتين. F و \overline{AB} و \overline{AB} البرهان: نفرض أن \overline{ABCD} شبه منحرف حيث \overline{ABCD} و \overline{AB} و \overline{BC} مع امتداد منتصفا \overline{AD} و \overline{BC} على التوالي. لنفرض أن \overline{M} نقطة تقاطع \overline{BC} مع امتداد \overline{AD} كما هو مبين في الشكل.



واصل $\widehat{DCF} = FB$ و $\widehat{DCF} = \widehat{MBF}$ و $\widehat{DCF} = \widehat{MBF}$ و $\widehat{DFC} = \widehat{MFB}$ و $\widehat{DFC} = \widehat{MFB}$ و اصل $\widehat{DFC} = \widehat{MFB}$ و اصل $\widehat{DFC} = \widehat{MFB}$ و من ثم فهو يوازي \widehat{AB} و أيضاً، \widehat{AB} ومن ثم فهو يوازي \widehat{AB} . أيضاً، $\widehat{BF} = \widehat{AM} = \widehat{AB + BM} = \widehat{AB + DC}$.

مبرهنة (٢١) [مساحة شبه المنحرف]: مساحة شبه المنحرف تساوي حاصل ضرب نصف مجموع طولي قاعدتيه في طول ارتفاعه.

 $CD=b_2$ و $AB=b_1$ شبه منحرف حيث ABCD و البرهان: نفرض أن \overline{BY} العمود النازل من \overline{BY} على امتداد \overline{DC} كما هو مبين في الشكل.



الآن،

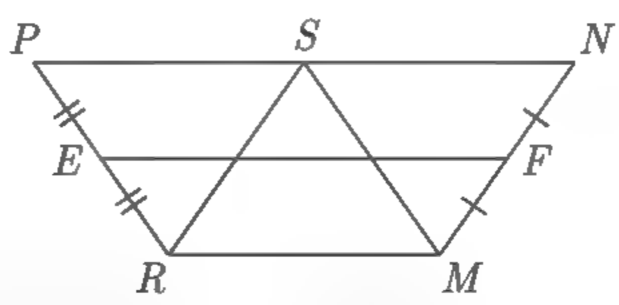
$$[ABCD] = [ABD] + [DBC]$$

$$= \frac{1}{2}b_1h + \frac{1}{2}b_2h$$

$$= \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

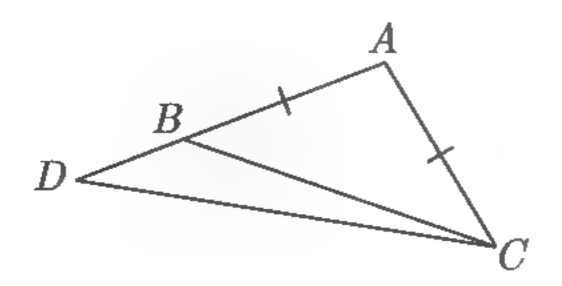
 \square لأن المثلثين $\triangle ABD$ و $\triangle DBC$ لهما طول الارتفاع نفسه وهو $\triangle ABD$

مثال (12): في الشكل المرفق، MNPR شبه منحرف فيه \overline{NP} المستقيم \overline{RS} المستقيم \overline{RS} المستقيم المستقيم \overline{RS} المستقيم \overline{RS} المستقيم \overline{RS} المستقيم \overline{RS} المستقيم \overline{RS} المستقيم المستقيم \overline{RS} المستقيم المستقيم \overline{RS} المستقيم المستقيم \overline{RS} المستقيم المستقيم المستقيم \overline{RS} المستقيم المستقيم

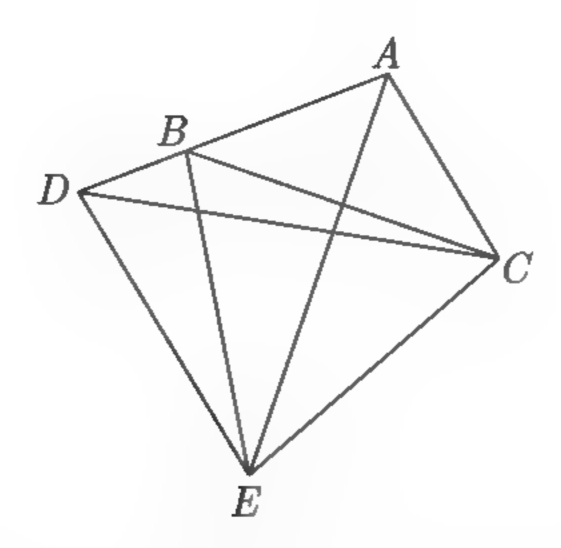


One of PSMR و One of PSMR متوازي أضلاع. إذن، One of PSMR متوازي أضلاع. One of PSMR و One of PSMR متوازي أضلاع. One of PSMR One

مثال (ه 1): في الشكل المرفق، ΔABC متساوي الساقين حيث $\widehat{AB}=AC$ مثال (ه 1): في الشكل المرفق، \widehat{ADC} متساوي الساقين حيث $\widehat{ADC}=BC$. $\widehat{A}=100^\circ$



الحل: ارسم $\overline{AC} \parallel \overline{AC}$ بحيث يكون \overline{ADEC} شبه منحرف متساوي الساقين كما هو مبين في الشكل.



بما أن AD=BC وأن AD=EC فإن AD=BC متساوي الساقين. ولكن $\widehat{BCE}=BC$ متساوي الأضلاع و $\widehat{BCE}=100-40=60^\circ$ الأضلاع و \widehat{EA} منصف \widehat{BEC} منصف \widehat{EA}) من ذلك نجد أن $\widehat{ABC}=\Delta ACE$ ويمذا فإن $\widehat{ADC}=30^\circ$ ويمذا فإن $\widehat{ADC}=30^\circ$

مثال \widehat{ABCD} :(۱۹) مثال \widehat{ABCD} شبه منحرف قائم حیث \widehat{BCD} :(۱۹) مثال \widehat{EO} الله منحرف قائم حیث \widehat{EO} الله \widehat{BCD} الله منحرف قائم حیث \widehat{EO} الله منحرف قائم منحرف

 \widehat{CED} ينصف \overline{EO} أن

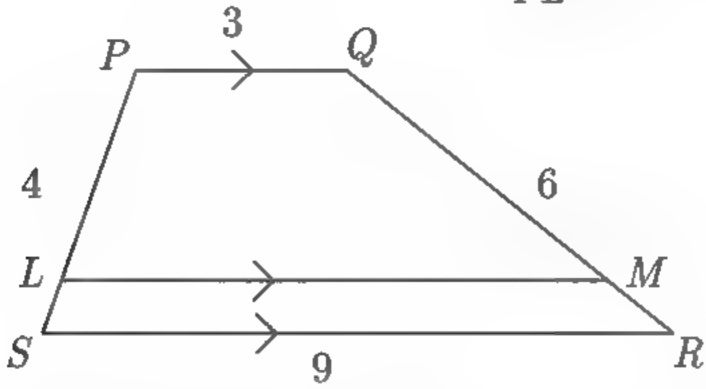
 $\Delta AOD \sim \Delta COB$ فإن $\Delta AOD \sim \Delta COB$ فإن

نان $\widehat{DAE} = \widehat{CBE}$ نان $\frac{AD}{BC} = \frac{AE}{EB}$ نان $\frac{AO}{OC} = \frac{AE}{EB}$

أيضاً وأن متممتيهما أيضاً $\widehat{DEA} = \widehat{CEB}$ أن متممتيهما أيضاً من ذلك نرى أن أن م $DEA \sim \Delta CEB$

igtriangledown متطابقتان. إذن، $\widehat{CED}=\widehat{CEO}$. وبهذا يكون \overline{EO} منصفاً للزاوية

مثال (۱۷) (Aust.MC 2000] مثال (۱۷) مثال (۱۷) آجه منحرف طولا ضلعیه المتوازیین هما 8 سم و 9 سم وطولا ساقیه 4 سم و 8 سم کما هو مبین. $\overline{LM} \parallel \overline{SR} \parallel \overline{PQ}$ المتحرف $\overline{LM} \parallel \overline{SR} \parallel \overline{PQ}$ و سم کما شبه المنحرف $\overline{LM} \parallel \overline{SR} \parallel \overline{PQ}$ و شبه المنحرف \overline{LMQP} و \overline{LS} و \overline{PL} و \overline{LMQP} و \overline{LMQP}

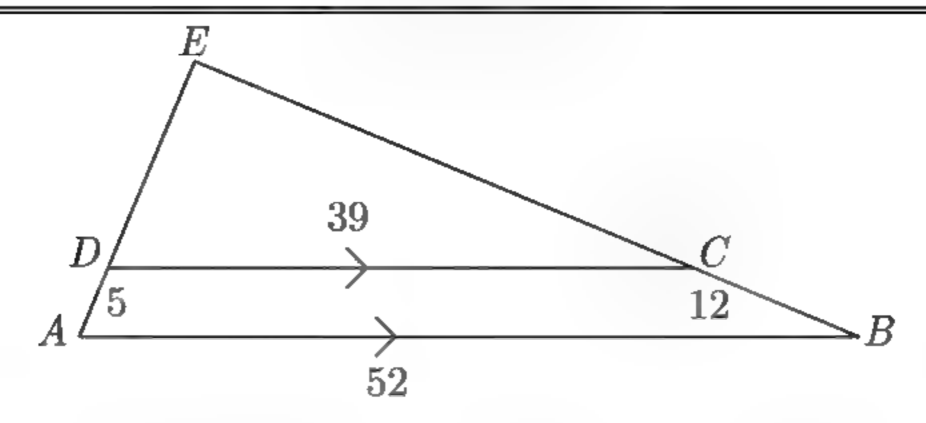


 $\frac{2x}{4}=rac{MR}{6}$ الحل: لنفرض أن $\frac{LS}{PS}=rac{MR}{QR}$ الآن، $\frac{LS}{PS}=2x$ أي أن $\frac{LS}{QR}=2x$ ومن ذلك نجد أن $\frac{LMQP}{RS}$ بما أن محيطي $\frac{LMRS}{RS}$ ومن ذلك بحد أن $\frac{LMQP}{RS}=3x+1$ و $\frac{LMQP}{RS}=3x+1$ متساويان فإن

 \diamondsuit . $rac{LS}{PL} = rac{0.8}{4-0.8} = rac{0.8}{3.2} = rac{1}{4}$. x=0.4 أي أن x=0.4 أي أن

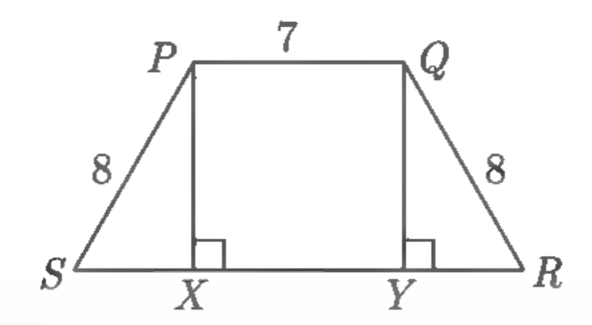
مثال ($\stackrel{\frown}{AB}$ مثال ($\stackrel{\frown}{AB}$ مثال ($\stackrel{\frown}{AB}$ الحسب منحرف قاعدتاه $\stackrel{\frown}{AB}$ و $\stackrel{\frown}{AB}$ مثال ($\stackrel{\frown}{AB}$) $\stackrel{\frown}{AB}$ الحسب مساحة فيه $\stackrel{\frown}{AB}$. $\stackrel{\frown}{AB}$ الحسب مساحة $\stackrel{\frown}{AB}$. $\stackrel{\frown}{AB}$

 \overline{BC} و \overline{AD} و المتدادي E افرض أن E انقطة تلاقى امتدادي



من ذلك نحد أن $AB \parallel CD$ من ذلك نحد أن $AB \parallel CD$ أن $AB \parallel CD$ أون $AB \parallel$

مثال (۱۹) [Euclid 2012] (۱۹) شبه منحرف قاعدتاه \overline{PQ} و \overline{RS} . [\overline{E} [Euclid 2012] مثال (۱۹) مثال (۱۹) \overline{PR} به منحرف قاعدتاه \overline{PR} و \overline{PR} به منحرف قاعدتاه $\overline{SR}=15$ ، $\overline{QR}=PS=8$ ، $\overline{PQ}=7$ كان $\overline{PQ}=7$ بال القاعدة \overline{SR} كما هو مبين في الشكل.



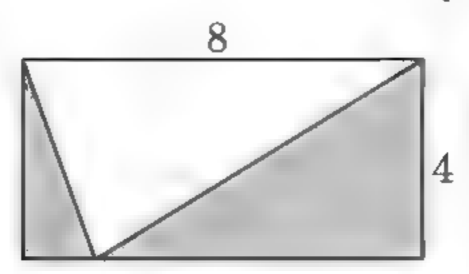
الآن، PQYX مستطیل، وبھذا فإن PQYX=PQ=7 و PX=QY من الآن، SX=YR من ذلك نجد أن SX=YR. الآن،

الضلعات

$$SX + XY + YR = SR$$
 $2SX + 7 = 15$ $SX = 4$ نام مبرهنة فيثاغورس نجد أن $(PX)^2 = (PS)^2 - (SX)^2 = 64 - 16 = 48$ كا أن \overline{PR} هو وتر المثلث القائم الزاوية ΔPXR فإن \overline{PR} ها أن $\overline{PR} = \sqrt{(PX)^2 + (XR)^2} = \sqrt{48 + 121} = 13$.

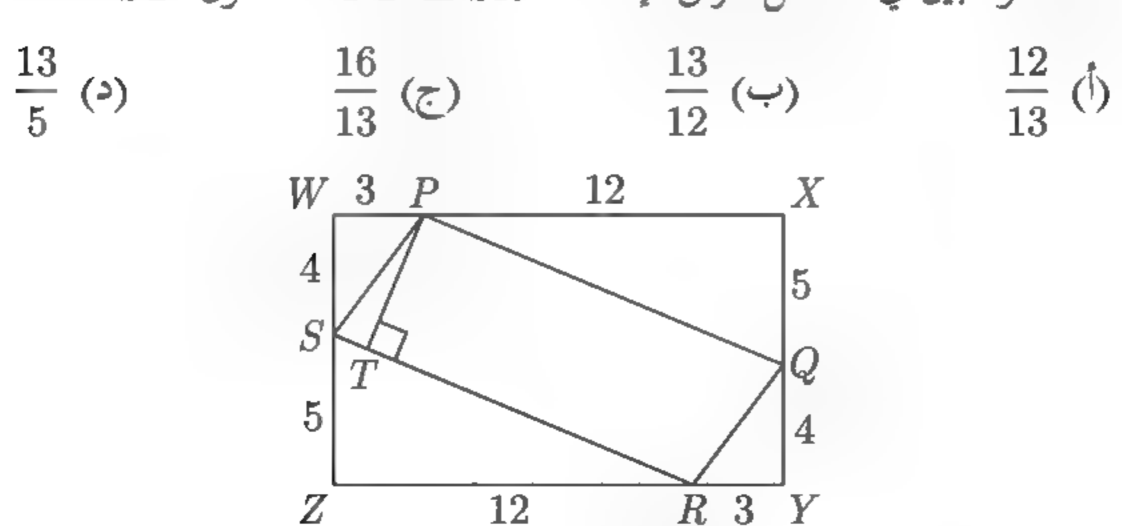
مسائل محلولة

(۱) [Gauss 2012] طول المستطيل المرفق يساوي 8 وعرضه يساوي 4. ما مساحة المنطقة المظللة ؟



32 (ع) 30 (ج) 24 (ب) 16 (أ) 16 (أ) 16 المحل: الإجابة هي (أ): المنطقة غير المظللة هي مثلث مساحته تساوي $\frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$ المنطقة المنطللة هي $8 \times 4 = 32$ مساحة المنطقل هي $32 \times 4 \times 8 = 16$ المظللة هي 32 - 16 = 16 .

WXYZ رسمنا متوازي أضلاع PQRS داخل المستطيل [Gauss 2012] (۲) کما هو مبین في الشکل المرفق. إذا کان $\overline{PT} \perp \overline{SR}$ فما طول TS ؟



الحل: الإجابة هي (ج): استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس لكل من المثلثين PWS و

ن غد أن ∆SZR

$$PS = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$$
 $SR = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13$ $[PWS] = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ هي $\triangle PWS$ مساحة المثلث $\triangle PWS$ هي $\triangle RYQ$ هي $\triangle RYQ$ هي $\triangle RYQ$ مساحة المثلث $\triangle RYQ$ هي $\triangle RYQ$ هي $\triangle SZR$ هي $\triangle SZR$ مساحة المثلث $\triangle SZR$ هي $\triangle SZR$ هي $\triangle SZR$ هي $\triangle SZR$ من ذلك بحد أن مساحة متوازي الأضلاع $\triangle SPQR$ هي $\triangle SPQR$

$$[SPQR] = PT \times SR$$
$$63 = PT \times 13$$

إذن، $PT=rac{63}{13}$. وبهذا نجد استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس للمثلث PST

$$.ST = \sqrt{5^2 - \left(\frac{63}{13}\right)^2} = \sqrt{\frac{256}{169}} = \frac{16}{13}$$

(٣) [Aust.MC 1984] أي من الأعداد التالية لا يمكن أن يكون عدد أقطار مضلع محدب ؟

الحل: الإجابة هي (د): لنفرض أن عدد أضلاع المضلع هو n. كل رأس من رؤوس

المضلع يقع عليه n-3 قطراً (القطع المستقيمة من الرأس إلى جميع الرؤوس الأخرى ما عدا الرأسين المجاورين هي أقطار في المضلع). إذن، عدد أقطار المضلع يساوي m(n-2)

إذن، العدد 45 لا يمكن أن يكون عدد أقطار لمضلع محدب.

RU=6 ، RS=8 المرفق، RS=0 المرفق، RS=0 [Aust.MC 1980] (غ) المستطيل RSTU المرفق، RT و RT عمودي على RT (غ) RT (غ)

الحل: الإحابة هي (ب): نفرض أن QS=UP=x استناداً إلى مبرهنة PQ=10-2x الآن، US=10 الآن، الآن، $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$ أي أن $\frac{UP}{UR}=\frac{UR}{US}$ أي أن $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$ وبمذا فإن $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$ ويكون $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$ ويكون $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$ ويكون $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$ ويكون $\frac{x}{6}=\frac{6}{10}$

 $PR^2 = UR^2 - UP^2 = 36 - x^2$ حل آخر: استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس لدينا $RS^2 = RP^2 + PS^2$ و $RS^2 = RP^2 + PS^2$.

$$64 = (36 - x^2) + (10 - x)^2 = 36 - x^2 + 100 - 20x + x^2.$$

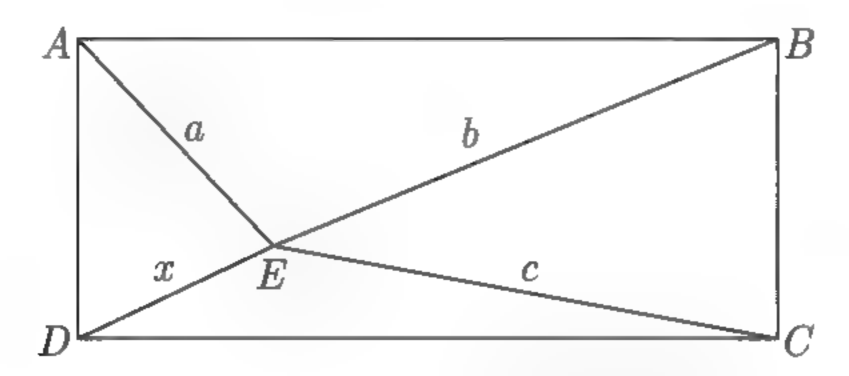
141 141

PQ = 10 - 2 imes 3.6 = 2.8 من ذلك نجد أن x = 3.6 ويكون

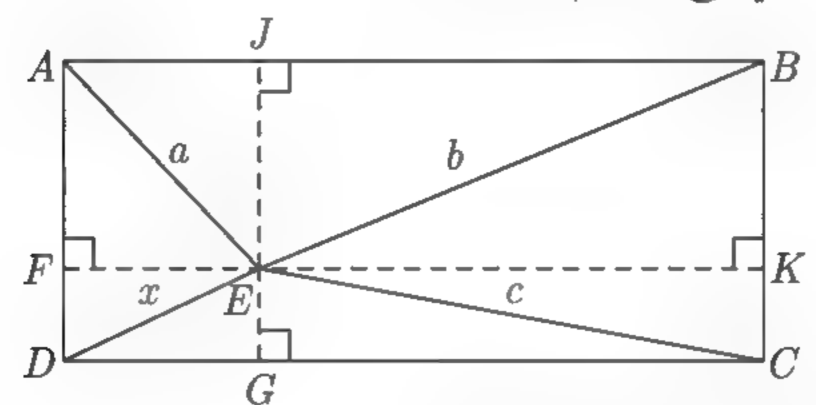
المرفق، E نقطة داخل (٥) [Aust.MC 1979] في المستطيل E نقطة داخل داخل داخل DE=x ، CE=c ، BE=b ، AE=a المستطيل،

$$x = b + c - a \quad (\psi) \qquad \qquad x = a - b + c \quad (\dagger)$$

$$x^2 = a^2 + b^2 - c^2$$
 (2) $x^2 = a^2 - b^2 + c^2$ (5)



الحل: الإجابة هي (ج): ارسم النقاط K ، J ، G ، F ارسم النقاط



عندئذ، استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس لدينا

$$x^2 + b^2 = (DG^2 + GE^2) + (EK^2 + KB^2)$$

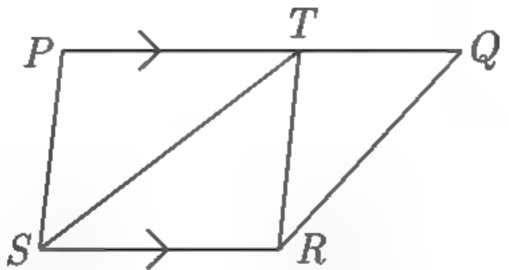
$$= FE^2 + GE^2 + GC^2 + AF^2$$

$$= (FE^2 + AF^2) + (GE^2 + GC^2)$$

$$= a^2 + c^2$$

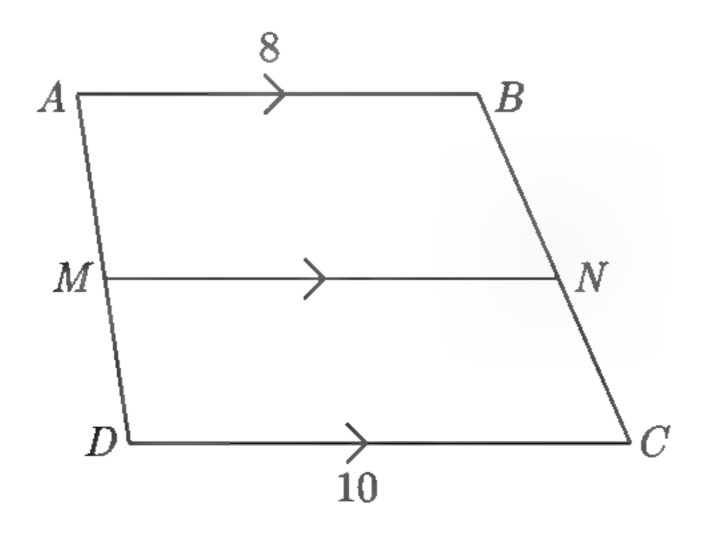
$$x^2 = a^2 + c^2 - b^2$$
 (3)

(٦) [Aust.MC 1981] في الشكل المرفق، PQRS شبه منحرف فيه [Aust.MC 1981] (٦) ΔRST سم ومساحة المثلث SR=12 سم ومساحة المثلث PQ=20 ، PQ=8 المنتمترات المربعة عند المناوي 60 سم من مساحة شبه المنحرف PQRS بالمنتمترات المربعة (أ) 320 (ع) PQ=10 (ج) PQRS (ع) PQ=10 (ق) PQRS (ع) PQ=10 (ع) PQ=10

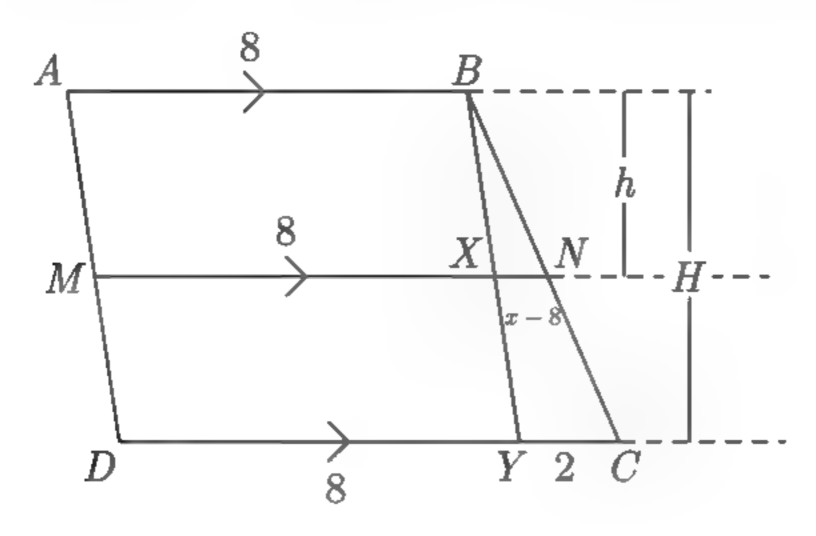


الحل: الإحابة هي (أ): لنفرض أن h هو ارتفاع شبه المنحرف PQRS. عندئذ، والحل: الإحابة هي $\frac{1}{2} \times 12 \times h = 60$ من ذلك نجد أن ΔRST أي أن أن h هو ارتفاع المثلث ΔRST من ذلك نجد أن h = 10 . $[PQRS] = \frac{1}{2}(20+12) \times 10 = 160$

(۷) [Aust.MC 1979] في الشكل المرفق، ABCD شبه منحرف، [Aust.MC 1979] (۱) منحرف \overline{MN} \overline{MN} \overline{AB} \overline{DC} الله على المنحرف \overline{MN} \overline{AB} الله المنحرف \overline{MN} \overline{AB} الله نصفين متساويين. إذا كان \overline{AB} \overline{BB} و \overline{BC} فما طول \overline{BC} أنصفين متساويين. إذا كان \overline{AB} \overline{BC} و \overline{BC} فما طول \overline{BC}



 $\sqrt{82}$ (ج) $\sqrt{80}$ (أ) $\sqrt{80}$ (أ) $\sqrt{80}$ (أ) $\sqrt{80}$ (أ) \sqrt{BXN} يساوي \sqrt{BXN} المحل: الإجابة هي (ج): أنشئ \sqrt{AD} \sqrt{BY} وافرض أن ارتفاع \sqrt{BYC} يساوي \sqrt{BYC} يساوي \sqrt{BYC} الشكل أدناه.



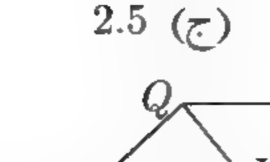
 $h=rac{x-8}{2} imes H$ او ما $h=rac{x-8}{2}$ ان $h=rac{x-8}{2}$ ان h

$$\frac{2(x+8)}{2} \times h = \frac{(8+10)}{2} \times H$$
$$(x+8)\frac{(x-8)}{2} \times H = 9 \times H$$
$$x^2 - 64 = 18$$
$$x^2 = 82$$
$$x = \sqrt{82}$$

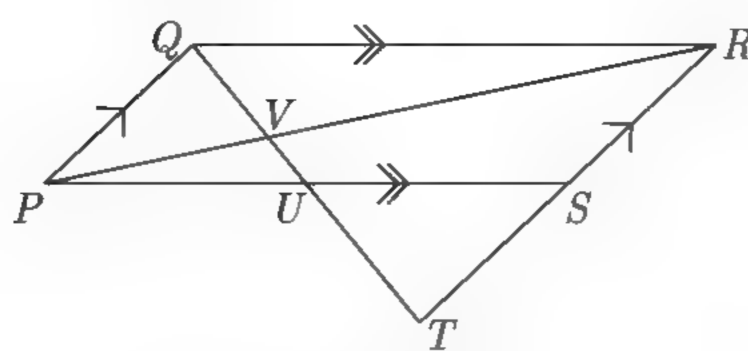
(٨) PQRS [Aust.MC 1980] متوازي أضلاع. T ، U ، V نقاط تقاطع PQRS [Aust.MC 1980] مع \overline{RS} ، \overline{PS} ، \overline{RS} ، \overline{RS} ، \overline{QT} على التوالي كما هو مبين في الشكل المرفق. إذا

QV و QV=6 فإن QV=3 يساوي QU=3

3 (2)



2 (ب) 1 (أ)



الحل: الإحابة هي (ب): بما أن $TUS \sim \Delta TQR$ فإن

$$\frac{TS}{TR} = \frac{TU}{TQ} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

وبما أن $\Delta QPV \sim \Delta TRV$ فإن

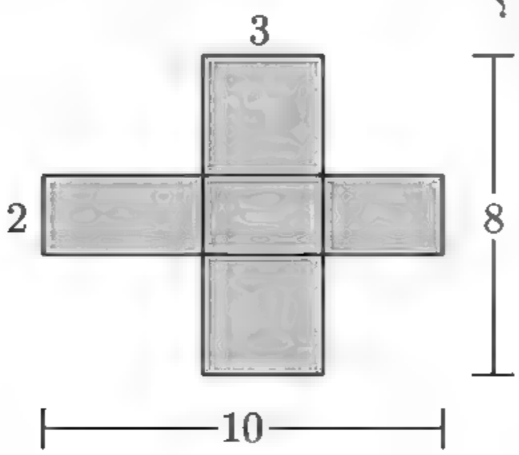
$$\frac{QV}{TV} = \frac{QP}{TR} = \frac{TS}{TR} = \frac{1}{2}$$

QP=RS=TS فإن . $TS=rac{1}{2}TR$

$$.\,QV = \frac{1}{3}QT = 2$$

(٩) [AJHSME 1988] الشكل المظلل المرفق هو تقاطع مستطيلين متعامدين. ما

مساحة المنطقة المظللة ؟

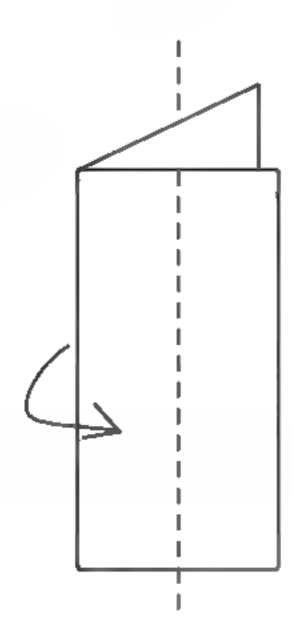


46 (ح) 44 (ج) 23 (أ)

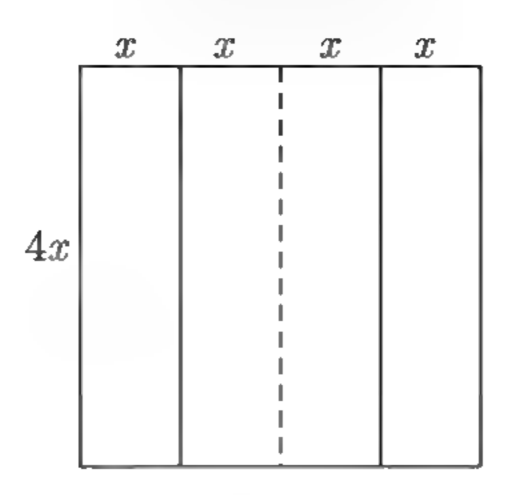
الحل: الإجابة هي (ب): المنطقة المظللة هي اتحاد مستطيلين مشتركين في مستطيل صغير. وبمذا فمساحة المنطقة هي $38=3\times2-8\times8+10$.

(۱۰) [AJHSME 1989] طوينا قطعة ورق مربعة الشكل من منتصفها عمودياً، بعد ذلك قطعنا الورقة المطوية إلى نصفين من الخط المنقط كما هو مبين في الشكل. ينشأ عن هذه العملية ثلاثة مستطيلات، أحدهما كبير واثنان صغيران. ما النسبة بين محيط أحد المستطيلين الصغيرين إلى محيط المستطيل الكبير ؟

$$\frac{5}{6}$$
 (ع) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (أ)

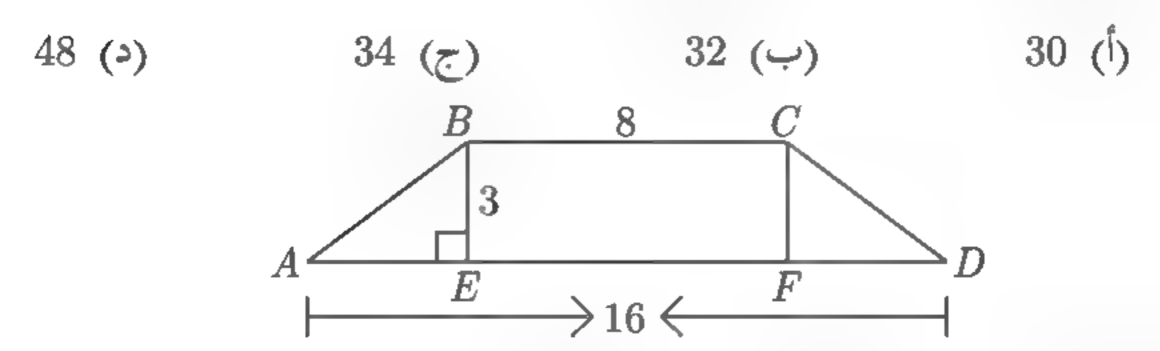


الحل: الإجابة هي (د): لاحظ أن المستطيلات التي سنحصل عليها هي الثلاثة مستطيلات المبينة في الشكل أدناه.



2(x+4x)=10x عيط أحد المستطيلين الصغيرين هو 2(2x+4x)=12x عيط المستطيل الكبير هو 12x=12x . $\frac{10x}{12x}=\frac{5}{6}$

عيط . AB = CD المرفق، ABCD في شبه المنحرف ABCD المرفق، ABCD عيط شبه المنحرف ABCD يساوي:



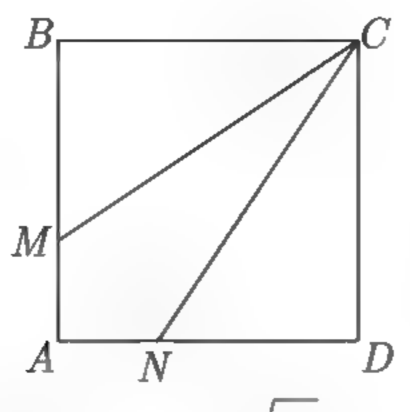
الحل: الإحابة هي (ج): لاحظ أن AE=FD=4. استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس لدينا

$$AB = CD = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

ABCD إذن، محيط شبه المنحرف ABCD هو ABCD المنحرف

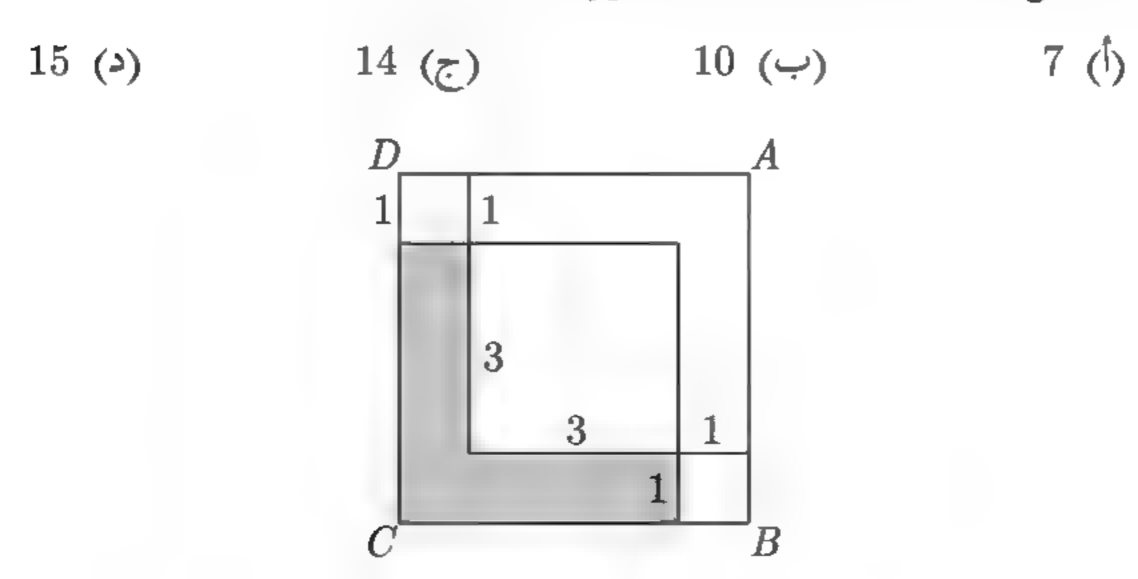
(١٢) [AMC8 1999] طول ضلع المربع ABCD المرفق يساوي 3، القطعتان

و \overline{CN} و \overline{CN} تقسمان المربع إلى ثلاث مناطق متساوية المساحة. ما طول \overline{CN} و \overline{CM}



 $\sqrt{15}$ (ع) $\sqrt{14}$ (ج) $\sqrt{13}$ (ب) $\sqrt{12}$ (أ)

(١٣) [AMC8 2000] رسمنا داخل المربع ABCD ثلاثة مربعات كما هو مبين في الشكل. مساحة المنطقة المظللة تساوي:



1+3+1=5 يساوي ABCD يساوي (أ): طول ضلع المربع ABCD يساوي 1+1+9=1 يساوي 1+1+9=1 الذن، مساحته تساوي 1+1+9=1 مساحة الثلاثة مربعات الداخلية هي 1+1+9=1 . 1+1+9=1 الذن، مساحة المنطقة المظللة تساوي 1+1+1=1 1+1+1=1 الذن، مساحة المنطقة المظللة تساوي 1+1+1=1

(١٤) [AMC8 2000] مساحة المستطيل ABCD المبين في الشكل المرفق تساوي [AMC8 2000] مساحة المثلث ΔAMN حيث N وَ M نقطتا منتصفا القطعتين \overline{CD} و \overline{BC}

36 (2) 30 (7) 27 (4) 21 (1) $A \longrightarrow B \longrightarrow M$

الحل: الإجابة هي (ب): ليكن AB=2y عندئذ BC=2x ، AB=2y ينحصل على [ADN]=xy و $[MNC]=rac{1}{2}xy$ و [ABM]=xy $[AMN]=4xy-xy-xy-rac{1}{2}xy=rac{3}{2}xy$ لكن

[ABCD] = 72 = (2x)(2y) . $[AMN] = rac{3}{2} \cdot 18 = 27$ ومنه xy = 18

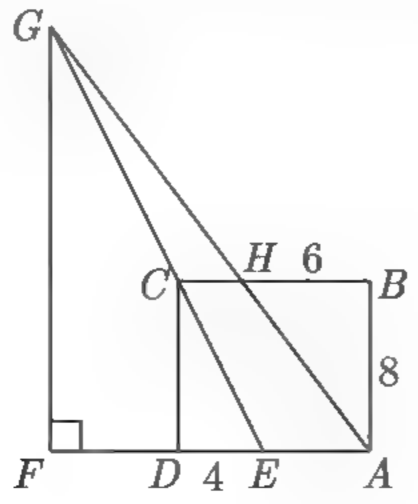
(۱۰) [AMC10 2000] في المستطيل ABCD المرفق، DP المرفق، \overline{DP} نقطة على \overline{DB} . \overline{AB}

$$2 + \frac{5\sqrt{3}}{3}$$
 (ع) $\frac{3 + 3\sqrt{5}}{2}$ (ح) $2 + 2\sqrt{2}$ (ب) $2 + \frac{4\sqrt{3}}{2}$ (أي $A = P = P$

 $\widehat{ADP} = \widehat{PDB} = \widehat{BDC} = 30^\circ$ أن يما إذن، $\widehat{ADP} = \overline{ADP} = \overline{ADP} = \overline{ADP}$

$$2 + \frac{2\sqrt{3}}{3} + \frac{2\sqrt{3}}{3} = 2 + \frac{4\sqrt{3}}{2}.$$

AB=8 المبين في الشكل، ABCD في المستطيل ABCD المبين في الشكل، AD المبين في الشكل، BC=9 المحل BC نقطة على BC=9 المحل BC نقطة على AB=6 عنف النقطة BC=9 المحبث BC يتقاطع المستقيمان BC و AB في النقطة BC على المستقيم BC عنف BC ما طول BC و BC نقطة على المستقيم BC حيث BC عنف BC ما طول BC عنف BC نقطة على المستقيم BC حيث BC عنف BC ما طول BC عنف BC نقطة على المستقيم BC حيث BC ما طول BC ما طول BC



20 (ح) 24 (ح) 28 (ب) 30 (أ)

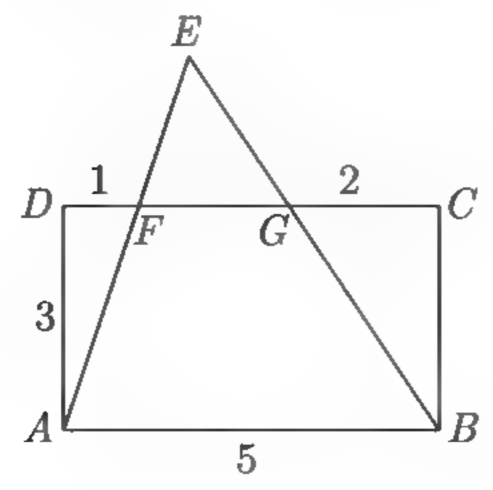
الحل: الإحابة هي (د): لدينا $\widehat{GHC}=\widehat{AHB}$ بالتقابل بالرأس. كما أن $\widehat{F}=\widehat{B}=90^\circ$ بالتقابل بالرأس. كما أن $\widehat{F}=\widehat{B}=90^\circ$ وأن EA=5 أيضاً $\Delta GFA\sim \Delta ABH$ وأن CH=3

$$\frac{GH}{GA} = \frac{CH}{EA} = \frac{3}{5}$$
 ولذا فإن $.HA = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$ ولذا فإن $.\frac{HA}{GA} = \frac{2}{5}$ وبحذا فإن $.GA = 10 \times \frac{5}{2} = 25$

 $.\,GF = \frac{25 \times 8}{10} = 20$

.BC=3 ، AB=5 المرفق، ABCD المستطيل [AMC10B 2003] (۱۷) مناطقة E ، GC=2 و DF=1 حيث \overline{CD} حيث \overline{CD} نقطة F تقاطع المستقيمين \overline{AF} و \overline{BG} ما مساحة المثلث \overline{AEB} ؟

 $\frac{25}{2}$ (ح) $\frac{21}{2}$ (ح) $\frac{21}{2}$ (ح) $\frac{10}{2}$



الحل: الإحابة هي (د): بما أن $FG \parallel AB$ فإن $EFG \sim \triangle EAB$. من ذلك نرى أن

$$rac{EF}{EA} = rac{EG}{EB} = rac{FG}{AB} = rac{2}{5}$$

لنفرض أن h هو ارتفاع المثلث $\triangle EAB$. عندئذ، من التناسب نجد أن h انفرض أن h=5 . وبحذا فإن h=5 . إذن،

$$[EAB] = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$$

(۱۸) [AMC10A 2005] طول ضلع المربع ABCD المبين في الشكل المرفق BE=1 ، $\sqrt{50}$ يساوي BE=1 ، $\sqrt{50}$ عا مساحة المربع الداخلي

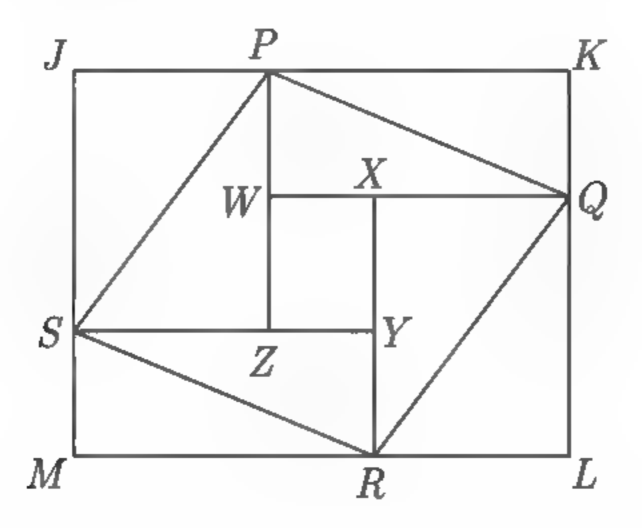
الحل: الإجابة هي (-): لاحظ أولاً أن المثلثات القائمة الأربعة متطابقة (لماذا ؟). BE = HE + BE = HE + 1 . أيضاً، AH = 1 فإن BE = 1 أن المثناداً إلى مبرهنة فيثاغورس لدينا

$$1^{2} + (HE + 1)^{2} = 50$$

$$HE + 1 = 7$$

$$HE = 6$$

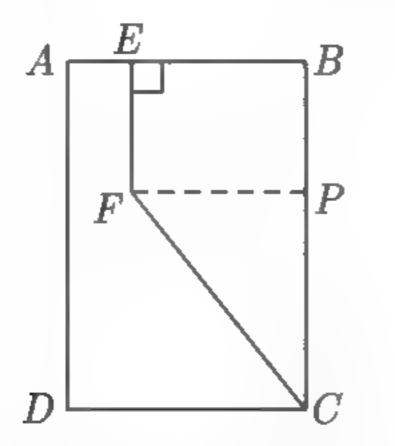
 $6^2 = 36$ يساحة المربع EFGH تساوي وبهذا فإن مساحة المربع



المحل: الإحابة هي (د): استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس للمثلث ASJP لدينا الإحابة هي ASJP استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس موت المثلث $ASP = \sqrt{52^2 + 39^2} = 65$ معين فإن APKQ = 65 معين فإن APKQ = 65 وباستخدام مبرهنة فيثاغورس موت أخرى للمثلث APKQ بحد أن APKQ = 25 وباستخدام مبرهنة فيثاغورس موت أخرى للمثلث APKQ = 25 فإن APKQ = 25 مستطيل ومن غم APKQ = 25 وبالمثل، APKQ = 25 مستطيل ومن غم APKQ = 25 وبالمثل، APKQ = 25 مستطيل ومن غم APKQ = 25 وإذن، APKQ = 25 مستطيل ومن غم APKQ = 25 وإذن، APKQ = 25 مستطيل ومن غم APKQ = 25 وإذن، APKQ = 25 مستطيل عمل أن APKQ = 25 وإذن، APKQ =

وبھذا یکون MR=KP=60 ZY=SY-SZ=MR-JP=60-39=21 . WXYZ اذن، محیط المستطیل WXYZ یساوی WXYZ یساوی

و AEFCD قسمنا المستطيل ABCD إلى منطقتين [Pascal 2007] و المنطق [Pascal 2007] و المساحة كما هو مبين في الشكل المرفق. إذا كان EBCF و المساحة كما هو مبين في الشكل المرفق. إذا كان EF = 30 ، EB = 40 (أ) (أ)



الحل: الإجابة هي (ب): ارسم \overline{BC} ويقطع \overline{BC} في النقطة P. الآن، EB=BP=30 و EB=FP=40 مستطيل، ومن ثم فإن PC=BP=30 و EB=FP=40 الآن، أن PC=80-30=50

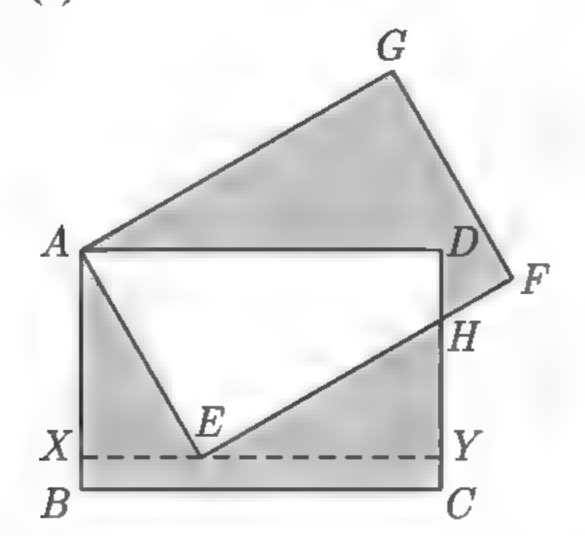
$$[EBCF] = [EBPF] + [FPC]$$

= $30 \times 40 + \frac{1}{2} \times 40 \times 50 = 2200$

ومن ذلك فإن مساحة المستطيل ABCD هي ABCD ويكون $AB = \frac{4400}{80} = 55$. AE = AB - EB = 55 - 40 = 15

A حول A حول ABCD وي الشكل المرفق، دورنا المستطيل [Cayley 2007] (۲۱) AB=12 هم مساحة المنطقة المظللة تساوي BC=18 هم حول على مساحة المنطقة المظللة تساوي BC=18

$$532 - 132\sqrt{3}$$
 (ب) $432 - 132\sqrt{3}$ (أم) $538 - 132\sqrt{3}$ (د) $536 - 132\sqrt{3}$ (ح)



الحل: الإحابة هي (أ): Y الحظ أولاً أن المنطقة غير المظللة AEHD مشتركة بين المستطيلين، وبمذا فمساحة المنطقتين المظللتين متساوية لأن للمستطيلين المساحة نفسها. وبمذا فإن مساحة المنطقة المظللة تساوي Z Z الآن، ارسم القطعة المشلكة موازية للقطعة \overline{XEY} موازية للقطعة \overline{XEY} موازية للقطعة \overline{XEY} موازية \overline{XEY} موازية المنطقة المؤلفة \overline{XEY} على مثلث \overline{XEY} موازية المنطقة المؤلفة \overline{XEY} على مثلث \overline{XEY} موازية المنطقة المؤلفة الم

$$\widehat{HEY}=180^\circ-(\widehat{AEX}+\widehat{AEF})=180^\circ-(60^\circ+90^\circ)=30^\circ$$
 کل $\widehat{HY}=\frac{12}{\sqrt{3}}=4\sqrt{3}$ ویمذا فإن $EY=XY-XE=18-6=12$

الضلعات

 ΔEYH هو مثلث $90^{\circ}-60^{\circ}-90^{\circ}$. ومن ذلك نجد أن مساحة المنطقة المظللة هي

$$2[AEHCB] = 2[[\triangle AEX] + [XYCB] + [\triangle EHY]]$$

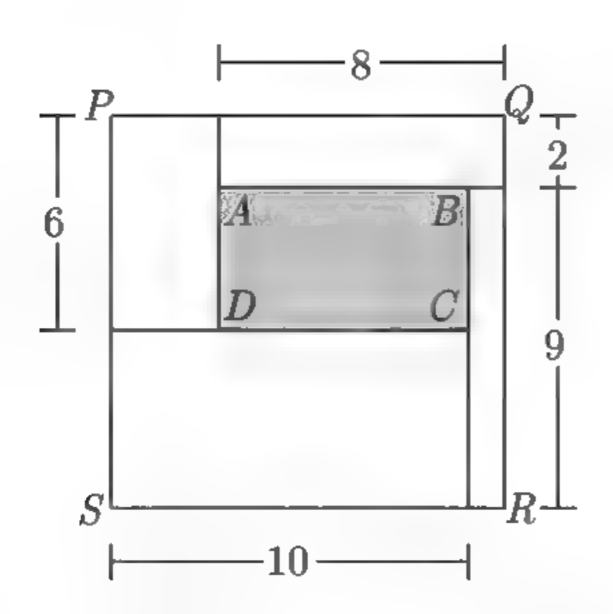
$$= 2\left[\frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{3} + 18(12 - 6\sqrt{3}) + \frac{1}{2} \times 12 \times 4\sqrt{3}\right]$$

$$= 2\left[18\sqrt{3} + 216 - 108\sqrt{3} + 24\sqrt{3}\right]$$

$$= 432 - 132\sqrt{3}$$

(۲۲) [Fermat 2011] قسمنا المربع PQRS إلى خمسة مستطيلات كما هو مبين في الشكل. مساحة المستطيل المظلل هي:

49 (ح) 28 (ح) 28 (ح) 16 (أ)



AD=6-2=4 . QR=2+9=11 : (ج): الإحابة هي ABCD . QR=2+9=11 . DC=8-(11-10)=7 . DC=8+(11-10)=7 . $A\times 7=28$

(۲۳) [Fermat 2011] طول كل من المستطيلات السنة المبينة في الشكل المرفق $\frac{h}{w}$ نام وعرض كل منها يساوي w إذا كان w وعرض كل منها يساوي w أذا كان w

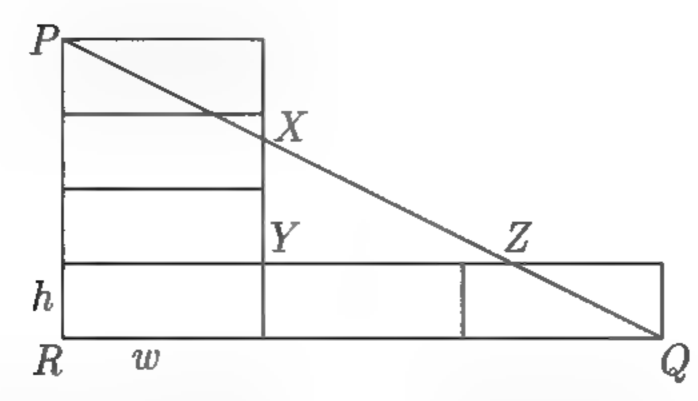
يساوي:

 $\frac{3}{4}$ (د)

 $\frac{1}{2}$ (\pm)

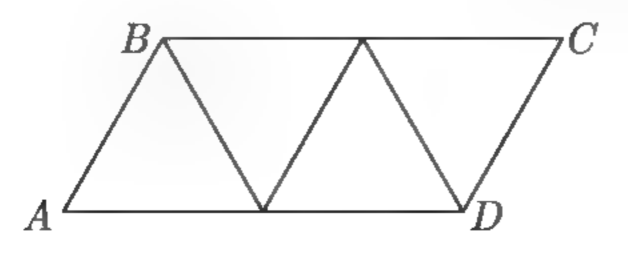
 $\frac{3}{8}$ (ب)

 $\frac{1}{3}$ (أ)



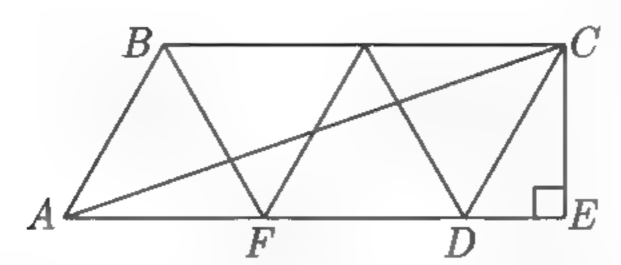
 $\widehat{XZY}=\widehat{PQR}$ المحل: الإحابة هي (ب): Y=X المحل: الإحابة هي (ب): Y=X المحل: الإحابة هي (ب): Y=X المحل: الإحابة هي Y=X المحل: الإحابة هي Y=X المحل: الإحابة هي Y=X المحل: الإحابة هي Y=X المحل: Y=X المحل: الإحابة هي Y=X المحل: Y=X ا

(٢٤) [Fermat 1999] قسمنا متوازي الأضلاع ABCD إلى أربعة مثلثات متساوية الأضلاع طول ضلع كل منها يساوي 1 كما هو مبين في الشكل. ما طول القطر AC ؟



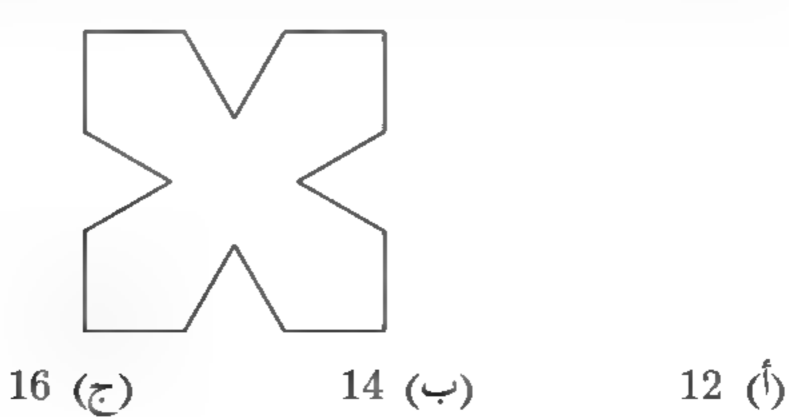
 $\sqrt{10}$ (ح) $\sqrt{5}$ (ح) $\sqrt{3}$ (أ)

الحل: الإحابة هي (-): من C أنشئ مستقيماً عمودياً على AD ويلاقي امتداد AD في النقطة E .



ما أن \widehat{CDE} من أن \widehat{AB} ال \widehat{DC} وأن $\widehat{BAF}=60^\circ$ ال من $\widehat{BAF}=60^\circ$ أن $\widehat{CE}=\frac{\sqrt{3}}{2}$ أن $\widehat{CDE}=\frac{\sqrt{3}}{2}$ من ذلك نجد أن $\widehat{CD}=1$ فيه $\widehat{CD}=1$ فيه $\widehat{CD}=1$ من ذلك نجد أن $\widehat{AE}=\frac{5}{2}$ وأن $\widehat{DE}=\frac{1}{2}$ $\widehat{DE}=\frac{1}{2}$ $\widehat{DE}=\frac{1}{2}$ $\widehat{DE}=\frac{1}{2}$

(٢٥) [Euclid 2011] قطعنا قطعة من وسط كل من أضلاع مربع لإنشاء مثلثات متساوية الأضلاع طول ضلع كل منها يساوي 1 كما هو مبين في الشكل. إذا كان طول ضلع المربع يساوي 3 فما محيط الشكل الناتج ؟

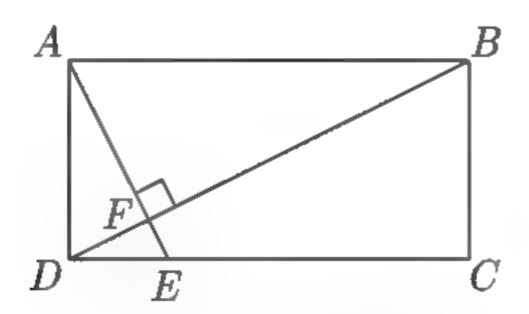


(د) 18

الحل: الإجابة هي (ج): طول كل من القطع المبينة يساوي 1 وعددها 16. إذن، محيط الشكل يساوي 16.

 $\overline{AE}\perp \overline{BD}$ في الشكل المرفق، ABCD مستطيل، [Euclid 2010] (٢٦) DF=2 ، AF=4

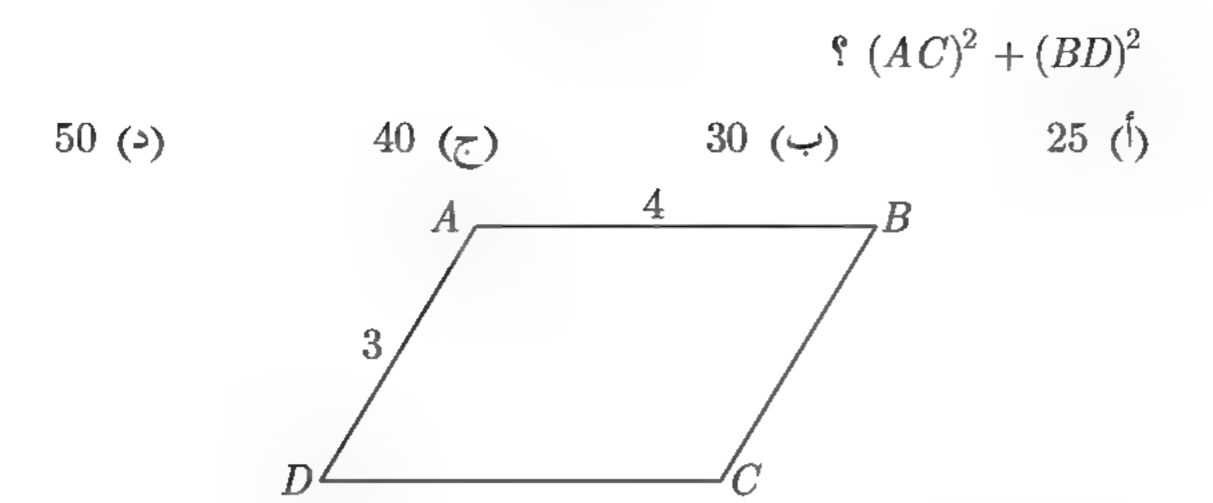
25 (ح) 23 (ح) 19 (أً)



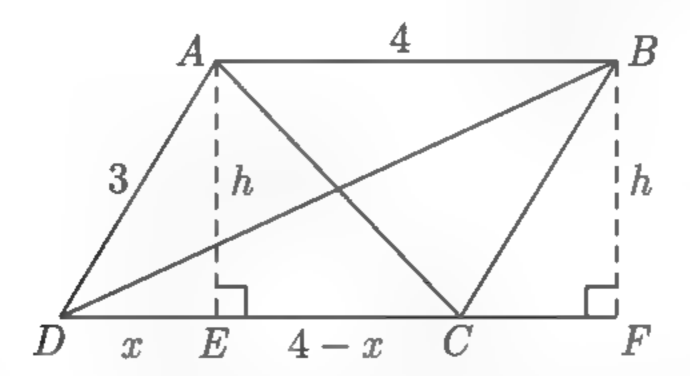
المحل: الإحابة هي (أ): استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد $AD = \sqrt{(AF)^2 + (DF)^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = 2\sqrt{5}$ أن $\widehat{ADF} = 90^\circ - x$ ، $\widehat{BAF} = 90^\circ - x$ ، $\widehat{BAF} = 90^\circ - x$ ، $\widehat{ADF} = x$ ، $\widehat{ADF} = 90^\circ - (90^\circ - x) = x$ ، $\widehat{ABFA} \sim \triangle AFD \sim \triangle DFE$ ، إذن ، $\widehat{AB} = \frac{4 \times 2\sqrt{5}}{2} = 4\sqrt{5}$ أيضاً ، $\widehat{AB} = \frac{DA}{AF}$ ويكون $\widehat{AB} = \frac{2 \times 2}{4} = 1$. أيضاً ، $\widehat{AB} = \frac{FD}{FA}$

$$[BCEF] = [\triangle DCB] - [\triangle DFE]$$
$$= \frac{1}{2} \times 4\sqrt{5} \times 2\sqrt{5} - \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 19$$

عيمة b=4 ، a=3 فيه، b=4 متوازي أضلاع فيه، a=3 ما قيمة (۲۷)



DE = x الأصلاع وأن h هو ارتفاع متوازي الأضلاع وأن DE = x كما هو مبين في الشكل أدناه.



استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس في المثلث $\triangle AED$ بحد أن AEC الآن، $\triangle BFC \equiv \triangle AED$ بخد أن $ADC = \widehat{BCF}$ الآن، $ADC = \widehat{BCF}$ الآن، مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ و $\triangle AEC$ و $\triangle AEC$ بتطبيق مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ و $\triangle AEC$ الأن برون المثلثين $\triangle AEC$ المثلثين $\triangle BDF$ و $\triangle AEC$ المثلثين $\triangle BDF$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ المثلثين $\triangle AEC$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ المثلثين $\triangle AEC$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين $\triangle AEC$ المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين المثلثين المثلثين مبرهنة فيثاغورس للمثلثين المثلثين الم

إذن،

$$(AC)^2 + (BD)^2 = h^2 + 16 - 8x + x^2 + h^2 + 16 + 8x + x^2$$

= $2h^2 + 2x^2 + 32$
ولکن، $h^2 = 9 - x^2$ إذن،

$$(AC)^2 + (BD)^2 = 2(9 - x^2) + 2x^2 + 32 = 50$$
.

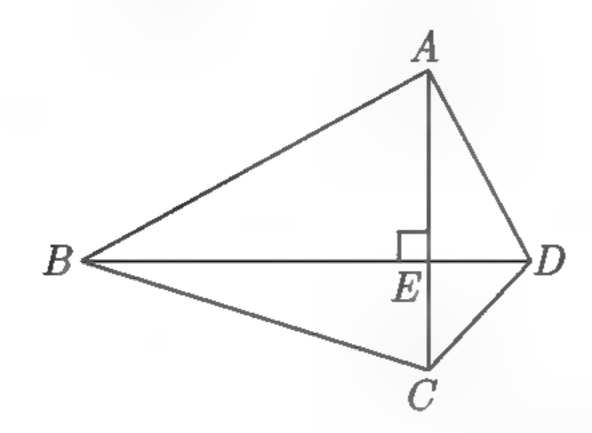
(۲۸) في الشكل المرفق، ABCD شكل رباعي قطراه متعامدان. إذا كان BD=6 ، AC=4

(د) 72

48 (元)

(ب) 24

12 (1)



الحل: الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$\begin{split} [ABCD] &= [\triangle ADC] + [\triangle ACB] \\ &= \frac{1}{2} \times ED \times AC + \frac{1}{2}BE \times AC \\ &= \frac{1}{2} \times AC \times [ED + EB] = \frac{1}{2} \times AC \times BD = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12 \; . \end{split}$$

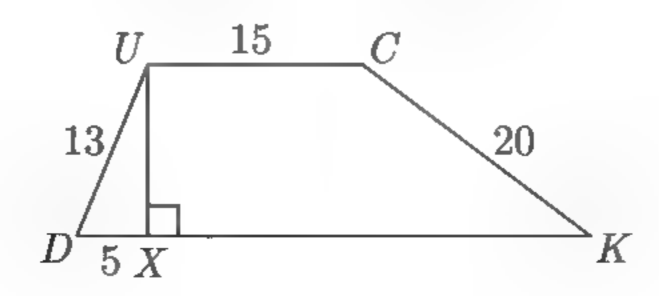
(٢٩) [Mathcounts 1992] ما مساحة شبه المنحرف المبين في الشكل المرفق ؟

306 (2)

276 (云)

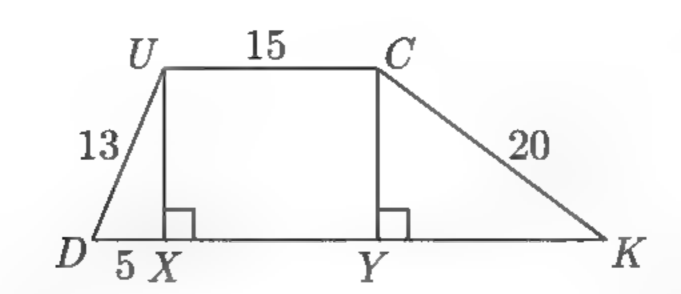
(ب) 210

180 (أ)



الضلعات ٢١١

الحل: الإحابة هي (د): ارسم عموداً من C على DK ويلاقي DK في النقطة Y. عندئذ،

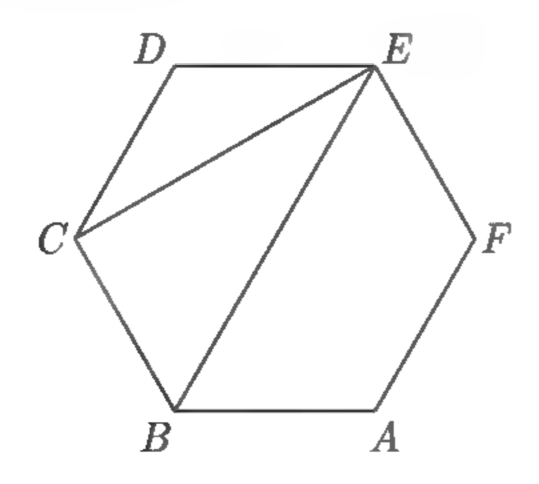


$$YK = \sqrt{20^2 - 12^2} = 16$$
 و $UX = CY = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$

$$[DUCK] = [UDX] + [UCYX] + [CKY]$$
$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 12 + 15 \times 12 + \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 306$$

(٣٠) [Mathcounts 1986] إذا كان ABCDEF سداسياً منتظماً طول ضلعه يساوي 6 فما مساحة المثلث ΔBCE ؟

 $20\sqrt{3}$ (a) $18\sqrt{3}$ (b) $16\sqrt{3}$ (c) $12\sqrt{3}$ (d) $12\sqrt{3}$ (e) $12\sqrt{3}$ (f) $12\sqrt{3}$ (l) $12\sqrt{3}$ (l) 12

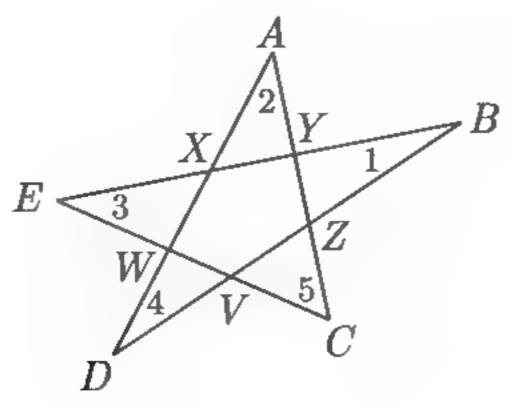


قياس كل من زوايا السداسي يساوي $\frac{4\times180}{6}=120^\circ$. كما أن $\frac{4\times180}{6}=120^\circ$ وما أن الساقين فإن $\widehat{ECB}=90^\circ$. إذن $\widehat{DCE}=\widehat{DEC}=30^\circ$ ومن ذلك السداسي منتظم فإن \widehat{BE} ينصف \widehat{B} ولذا فإن $\widehat{CBE}=60^\circ$. ومن ذلك أن $\widehat{CEB}=30^\circ$. إذن، $\widehat{CEB}=30^\circ$ هو مثلث $\widehat{CEB}=30^\circ$. إذن، $\widehat{CEB}=30^\circ$ ويكون $\widehat{CE}=6\sqrt{3}$ فإن $\widehat{CE}=6\sqrt{3}$ ويكون $\widehat{CE}=6\sqrt{3}$

(٣١) [MAΘ] ثماني محدب يحوي زاويتين متطابقتين. قياس كل من زواياه الأخرى يساوي ثلاثة أضعاف قياس إحدى الزاويتين المتطابقتين. ما قياس كل من الزوايا الكبرى ؟

 100° (م) 162° (ج) 108° (ب) 54° (أ) 108° (ب) 108° (ب) 108° (ب) 108° (ب) 108° (بازويتين المتطابقتين. إذن، المحل: الإجابة هي (ج): لنفرض أن x هو قياس كل من الزوايا الست الأخرى. من ذلك نرى أن 3x هو قياس كل من الزوايا الست الأخرى. من ذلك نرى أن أن 20x = 1080 ومن ذلك نحد أن $3x = 3 \times 54 = 162^{\circ}$ ومن ذلك نحد أن $3x = 3 \times 54 = 162^{\circ}$ ويكون $3x = 3 \times 54 = 162^{\circ}$

(٣٢) [MAΘ 1987] ما مجموع قياس الزوايا 1، 2، 3، 4، 4، 5 في شكل النجمة المرفق ؟



المرفق، ABCD يق الشكل الرباعي [Mathcounts 1991] (٣٣) \widehat{AFD} المرفق، $\widehat{BCD}=100^\circ$ ، $\widehat{ABC}=110^\circ$ (4) (5) (5) (7) (7) (4) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (7) (7) (1) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (

الحل: الإجابة هي (د): في △AFD لدينا

 $\widehat{AFD}+\widehat{FDA}+\widehat{FAD}=\widehat{AFD}+2x+2y=180^\circ$ الدينا $\widehat{AFD}=180^\circ-2(x+y)$ الدينا $\widehat{AFD}=180^\circ-2(x+y)$ الدينا $\widehat{B}+\widehat{C}+3x+3y=360^\circ$ $x+y=\frac{360^\circ-110^\circ-100^\circ}{3}=50^\circ$ الذن، $\widehat{AFD}=180^\circ-2\times50^\circ=80^\circ$

(٣٤) [AHSME 1952] مساحة شبه منحرف تساوي 1400 متراً مربعاً وارتفاعه يساوي 50 متراً. إذا كان طول كل من قاعدتيه عدداً صحيحاً يقبل القسمة على 8 فما مجموع القيم الممكنة لأطوال القاعدة الكبرى ؟

(د) 88 (ج) 88 (ح) 120 (د) 48 (أ)

الحل: الإحابة هي (د): لنفرض أن طول القاعدة الكبرى هو 8a والصغرى 8b. عندئذ،

$$\frac{1}{2} \times 50 \times (8a + 8b) = 1400$$
$$a + b = 7$$

(٣٥) [AHSME 1953] مساحة مثلث تساوي مساحة شبه منحرف. شبه المنحرف و المثلث لهما الارتفاع نفسه. طول قاعدة المثلث يساوي 18. ما متوسط طولي قاعدتي شبه المنحرف ؟

36 (١٥) (١٥) (١٥) (١٥) (١٥) (١٥)

الحل: الإحابة هي (أ): نفرض أن b_1 و b_2 طولاً قاعدتي شبه المنحرف وأن h هو ارتفاع كل من المثلث وشبه المنحرف. إذن،

(٣٦) [AHSME 1953] إذا طابقت القاعدة الكبرى في شبه منحرف متساوي الساقين أحد القطرين وطابقت القاعدة الصغرى ارتفاع شبه المنحرف فإن النسبة بين القاعدة الصغرى إلى القاعدة الكبرى هي:

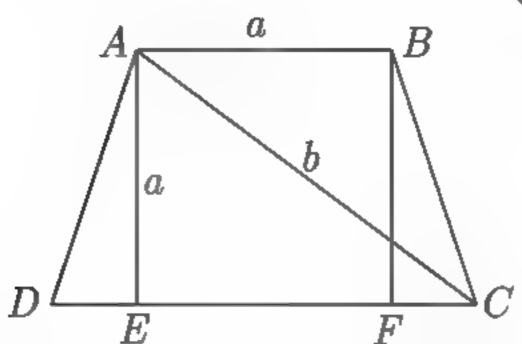
 $\frac{3}{4}$ (2)

 $\frac{2}{3}$ (ج)

 $\frac{3}{5}$ (ب)

 $\frac{1}{2}$ (1)

الحل: الإجابة هي (ب):



.EF=a نافرض .DC=AC=b وأن AB=AE=a وأن AB=AE=a النفرض $.DE=FC=rac{b-a}{2}$ فإن $\triangle ADE\equiv\triangle BCF$ إذن، استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد أن

$$b^{2} = a^{2} + \left[a + \frac{b-a}{2}\right]^{2} = a^{2} + \left(\frac{b+a}{2}\right)^{2}$$

$$4b^{2} = 5a^{2} + b^{2} + 2ab$$

$$5a^{2} + 2ab - 3b^{2} = 0$$

$$(5a - 3b)(a + b) = 0$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{5} \quad 0$$

$$5a - 3b = 0 \quad 0$$

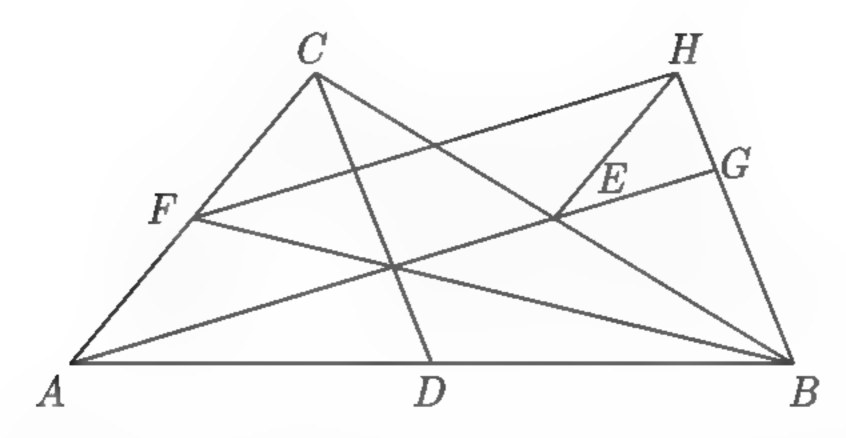
$$15a - 3b = 0$$

 \overline{CD} ، \overline{BF} ، \overline{AE} مثلث، ABC مثلث (۳۷) [AHSME 1955] (۳۷) منصفات أضلاع المثلث، \overline{AE} المجارات \overline{AE} منصفات أضلاع المثلث، \overline{AE} المجارات

التالية يمكن أن تكون خاطئة:

$$HE=HG$$
 (ب) $AEHF$ أ) $AEHF$ متوازي أضلاع

$$FG = \frac{3}{4}AB$$
 (ح) $BH = DC$ (ح)



FH=AE المحل: الإحابة هي (ب): العبارة (أ) صائبة لأن \overline{AE} الأم وأن \overline{AB} وأنه يلاقي \overline{AB} في العبارة (ج) صائبة لأنه عند تمديد \overline{HE} موازياً للقطعة \overline{AC} فإنه يلاقي \overline{DC} النقطة \overline{DC} و \overline{BH} ضلعان متقابلان في المثلثين المتطابقين المتطابقين \overline{DC} و \overline{DC} و \overline{DC} و \overline{DC} مائبة لأن

$$.\,FG=FE+EG=AD+\frac{1}{2}DB=\frac{3}{4}AB$$

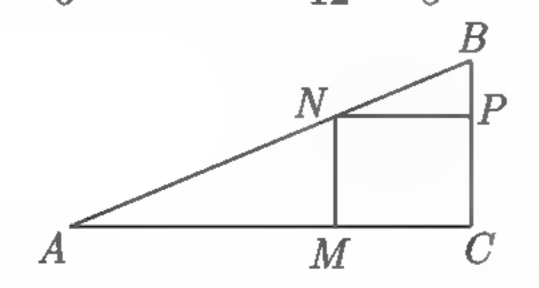
(٣٨) [AHSME 1957] كونا ثمانياً منتظماً بقطع مثلثات متطابقة قائمة ومتساوية الساقين من زوايا مربع. إذا كان طول ضلع المربع يساوي 1 فإن طول ساق كل من هذه المثلثات يساوي:

$$\frac{2-\sqrt{2}}{3}$$
 (ح) $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$ (ح) $\frac{2-\sqrt{2}}{2}$ (ح) $\frac{2+\sqrt{2}}{3}$ (أ)

الحل: الإجابة هي (ب): لنفرض أن طول ساق المثلث يساوي x. عندئذ، طول

ضلع الثماني يساوي x=1-2. ولكن x=1-2 هو طول وتر المثلث القائم. إذن، $x=rac{2-\sqrt{2}}{2}$ وبمذا فإن x=1-2. وبمذا فإن x=1-2

BC=5 في المثلث القائم ΔABC المرفق، [AHSME 1957] (٣٩) في المثلث N $\overline{NP} \perp \overline{BC}$ $\overline{MN} \perp \overline{AC}$ AM=x AC=12 نقطة على MNPC يساوي: y=MN+NP يساوي: \overline{AB} \overline{AB} (ح) $\frac{5x}{12}+6$ (ح) $\frac{5x}{6}$ (ح) $\frac{5x}{12}+\frac{12}{5}$ (ح) $\frac{5x}{12}+\frac{12}{5}$ (ح) $\frac{5x}{12}+\frac{12}{5}$ (ح)

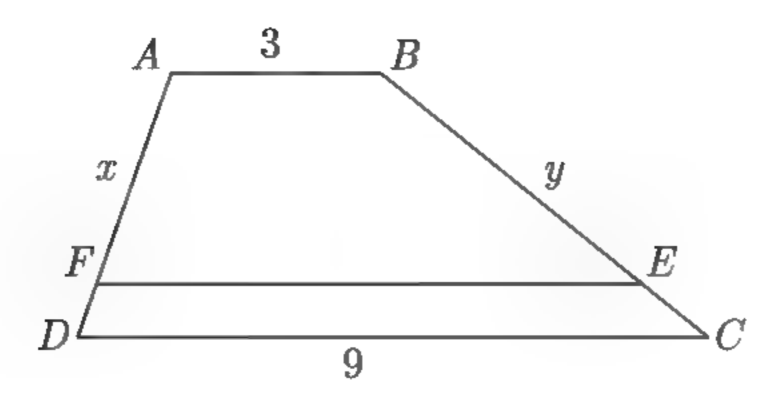


المحل: الإحابة هي (ج): لاحظ أن $\triangle ABC \sim \triangle ANM$ ولذا فإن $\triangle ABC \sim \triangle ANM$ وكنا الإحابة هي 12 أيضاً، 12 12 13 أيضاً، 13 أيضاً، 14 14 أيضاً، 15 أيضاً، 15 15 15 أيضاً، 15 أيضاً، 15 15 15 أيضاً، أيضاً أيضاً، أيضاً أيضاً أيضاً، أيضاً أيضاً أيضاً أيضاً أيضاً أيضاً أيضاً أيض

(٤٠) [AHDME 1957] طولا قاعدتي شبه منحرف 3 و 9 وطولا الساقين 4 و 6 . رسمنا مستقيماً موازياً للقاعدتين ويقسم شبه المنحرف إلى شبهي منحرفين متساويي المحيط. هذا المستقيم يقسم الساقين بنسبة:

$$\frac{6}{1}$$
 (ح) $\frac{4}{1}$ (ح) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (أ)

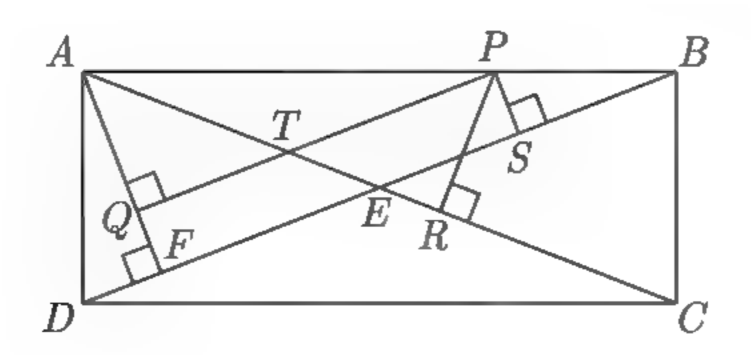
الحل: الإجابة هي (ج):



EFDC يساوي محيط ABEF غإن 3+x+y+EF=(4-x)+9+(6-y)+EF x+y=8 ذيان $y=\frac{24}{5}$ أي أن $\frac{2}{3}y+y=8$ فإن $\frac{x}{y}=\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$ أي أن $\frac{y}{6-y}=\left(\frac{24}{5}\right)\Big/{\left(\frac{6}{5}\right)}=\frac{24}{6}=\frac{4}{1}$.

(۱) [AHSME 1958] (علم المرفق، $\overline{PQ} \perp \overline{AF}$ مستطيل، $\overline{PQ} \perp \overline{AF}$ نقطة على مستطيل، $\overline{PQ} \perp \overline{AF}$ نقطة على $\overline{PQ} \perp \overline{AF}$ نقطة على $\overline{PR} \perp \overline{AC}$ نقطة على $\overline{PR} \perp \overline{AC}$ نقطة على $\overline{PR} \perp \overline{AB}$ نقطة على $\overline{PR} \perp \overline{PR} \perp \overline{AB}$ نقطة على المرفق، $\overline{PR} \perp \overline{PR} \perp \overline{AB}$ نقطة على المرفق، $\overline{PR} \perp \overline{PR} \perp \overline{AB}$ نقطة على المرفق، ال

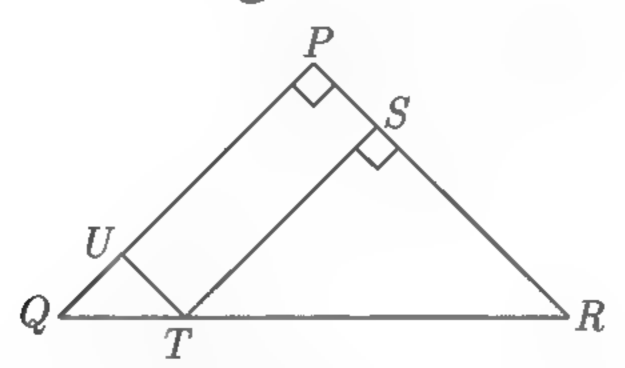
AF (ع) EF (ح) AE (ب) PQ (أ)



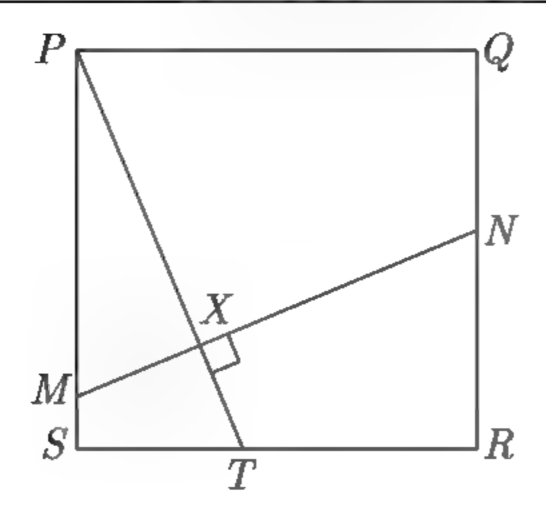
الحل: الإحابة هي (د): لاحظ أن $PTR \sim \Delta ATQ$. ولذا فإن PT = AT ولذا فإن PT = AT وكذا فإن PR = AQ + QF = AF إذن، PS = QF واذن، PR = AQ

(٤٢) [Aust.MC 1987] (عنا المستطيل PSTU داخل المثلث القائم والمتساوي [Aust.MC 1987] (عنا الساقين ΔQPR . إذا كان PS=x و PR=12 فإن مساحة المستطيل تساوي:

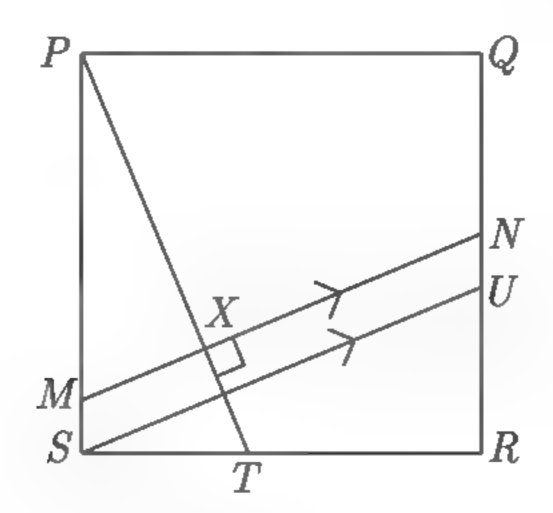
 $12x-2x^2$ (خ) $72-x^2$ (خ) x^2-12x (ب) $12x-x^2$ (أ)



(٤٣) [Aust.MC 1991] طول ضلع المربع PQRS يساوي 12 سم. T نقطة على \overline{RS} حيث ST يساوي 5 سم، \overline{T} سم، \overline{T} إذا كان T فإن T يساوي:



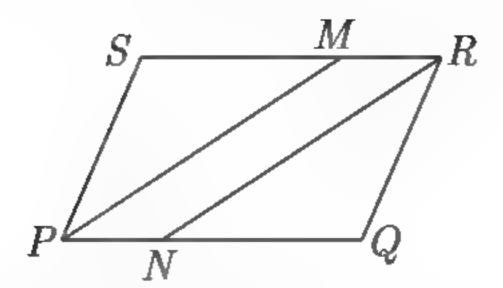
SU=MN المحل: الإحابة هي (z): ارسم MN المحل: الإحابة هي $\Delta PST \equiv \Delta SRU$



إذن، SU=PT. ومن ذلك يكون .SU=PT. ومن ذلك يكون .XN=13-4=9. ومن ذلك .XN=13-4=9

 \widehat{P} منصف الزاوية PQRS متوازي أضلاع، PM منصف الزاوية PR منصف الزاوية \widehat{R} منصف الزاوية RN منصف الزاوية RN إذا كان R و R فإن RN يساوي:

2.5 (ح) 2 (ح) (-1.5) (-1.5)

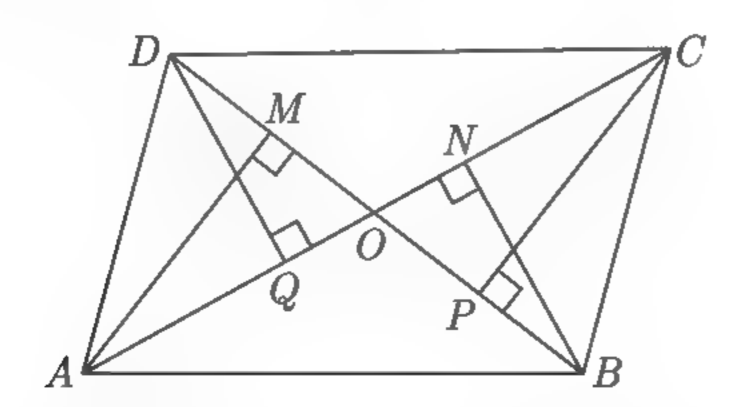


C و A من المشكل المرفق ABCD شكل رباعي محدب، فيه المسافتان من ABCD في الشكل المرفق \overline{AC} متساويتان والمسافتان من \overline{BD} و \overline{BD} و \overline{BD} القطر \overline{BD} متساويتان. إذا كان $\overline{DC}=5$ فإن \overline{AB} يساوي:

(د) المعلومات غير كافية

4 (ب

3 (1)

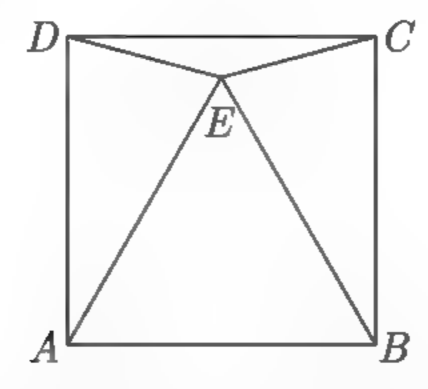


 $\widehat{AOM} = \widehat{COP}$ المحل: الإجابة هي (π) : لاحظ أن $\Delta AOM \equiv \Delta COP$ لأن $\Delta AOM \equiv \Delta COP$ المحل: الإجابة هي $\Delta AOM \equiv OD$. $\Delta AOM \equiv OD$ وبالمثل، $\Delta AOM \equiv CP$ وبالمثل، والمثلثان قائما الزاوية. إذن، $\Delta AOM \equiv COP$ وبالمثل من ذلك يكون $\Delta AOM \equiv DC = 5$ متوازي أضلاع. إذن، $\Delta AOM \equiv DC = 5$

نقطة داخل المربع ABCD بحيث أن ΔABE متساوي الأضلاع. إذا E (٤٦) :کان DE=3 فإن کان

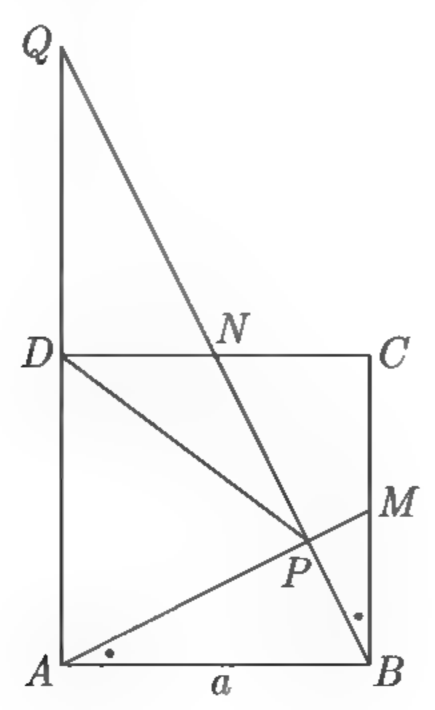
(c) المعلومات غير كافية

5 (ج) 3 (أ) 3 (أ)



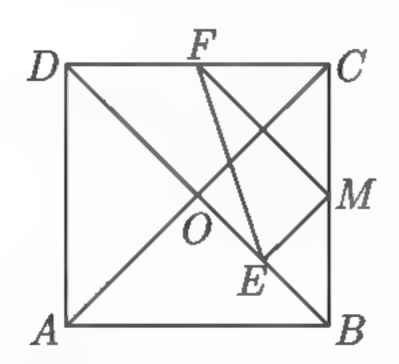
الحل: الإحابة هي (أ): بما أن AD = AB = AE = EB = BC وأن . CE=DE=3 ويكون $DAE=CBE=30^{\circ}$

مربع طول ضلعه M ، a نقطة منتصف ABCD (٤٧) DP فإن BN و BN و BN منتصف BN و BN فإن



 a^2 (ع) 2a (ج) a (ب) $\frac{a}{2}$ (أ) \overline{BN} و \overline{AD} و متدادي \overline{AD} و متلا تقاطع امتدادي \overline{Q} الأحل: الإحابة هي (ب): ارسم \overline{Q} نقطة تقاطع امتدادي \overline{Q} الآن، $\overline{PAB} = \widehat{PBM}$ ن فلك نحد أن $\overline{ABM} \equiv \Delta BCN$ الآن، $\overline{APB} = 90^\circ$ وكذا فإن $\overline{PAB} + \overline{PBA} = 90^\circ$ الزاوية حيث $\overline{QD} = BC = a$ وكذا فإن $\overline{QD} = BC$ منصف \overline{QD} منصف \overline{QD} وكذا فإن \overline{AQ} منصف \overline{QD} وكذا فإن \overline{AQ} منصف \overline{QD} منصف \overline{QD} وكذا فإن \overline{AQ}

F و \overline{BO} نقطة منتصف E ، ABCD المربع BC المربع BC هي نقطة منتصف \overline{CD} هي نقطة منتصف \overline{CD} . إذا كان \overline{CD} وإذا كان \overline{CD} فإن \overline{CD} يساوي: $\sqrt{10}$ (ع) \overline{CD} (ح) \overline{CD} (ع) \overline{CD} (ع)



الحل: الإحابة هي (π) : لنفرض أن M نقطة منتصف \overline{BC} . الآن، \overline{BC} و \overline{MF} $|| \overline{BD}$ الخات الواصلة بين منتصفي ضلعي المثلث EM القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعي المثلث EM وبالمثل، EM القطعة الواصلة بين منتصفي ضلعي المثلث \overline{EM} و \overline{EM} و \overline{EM} و \overline{EM} و \overline{EM} الآن، استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس للمثلث \overline{EM} الآن، استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس للمثلث \overline{EM} الآن، استناداً إلى مبرهنة

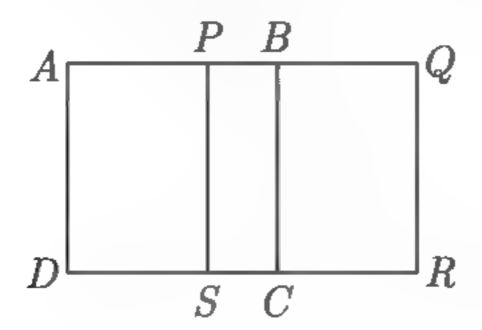
$$EF = \sqrt{FM^2 + EM^2} = \sqrt{\frac{20}{4} + \frac{20}{16}} = \sqrt{\frac{100}{16}} = \frac{10}{4} = 2.5$$
.

(٤٩) [AMC8 2012] رسمنا مربعاً مساحته 4 داخل مربع مساحته 5 كما هو مبين في الشكل المرفق. كل رأس من رؤوس المربع الصغير يقسم ضلع المربع الكبير إلى قطعتين طول القطعة الصغرى a وطول القطعة الكبرى b. ما قيمة a b

1 (2)
$$\frac{1}{2}$$
 (5) $\frac{2}{5}$ (4) $\frac{1}{5}$ (5)

الحل: الإحابة هي (π) : طول ضلع المربع الكبير يساوي $\sqrt{5}$ وطول ضلع المربع المحل: الإحابة هي (π) : طول ضلع المربع الكبير يساوي (π) : (π)

(٥٠) [AMC8 2011] في الشكل المرفق، كونا المستطيل AQRD الذي بعداه 15 و 0٠٠. و 15 من تقاطع المربعين المتطابقين ABCD و PQRS. ما نسبة مساحة المستطيل PBCS إلى مساحة المستطيل PBCS ؟



$$\frac{1}{3}$$
 (2)

$$\frac{1}{4}$$
 (τ)

$$\frac{2}{5}$$
 (ب)

$$\frac{1}{5}$$
 (b)

الحل: الإجابة هي (أ): نفرض أن AP = x وأن PB = y عندئذ، x+y=10 و x+y=25 من ذلك نجد أن x+y=15 و x+y=15 $\frac{[PBCS]}{[AQRD]} = \frac{5 \times 15}{15 \times 25} = \frac{1}{5}.$

AB = 50 ، AD = 15 شبه منحرف فیه، ABCD [AMC8 2011] (۱۵)

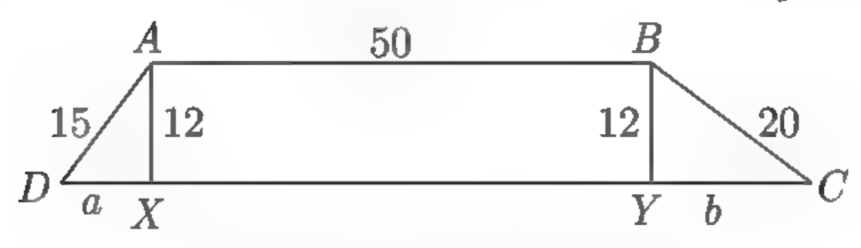
باحته BC=20 وارتفاعه BC=20

750 (2)

700 (7)

650 (ب) 600 (أ)

الحل: الإجابة هي (د):



$$a = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

 $b = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16$

من ذلك نجد أن DC = 9 + 50 + 16 . وبمذا فمساحة شبه المنحرف هي $\frac{1}{2} \times (AB + DC) \times 12 = \frac{1}{2} \times 125 \times 12 = 750$.

AD = 5 ، DC = 20 ، AB = 13 في الشكل المرفق، [Cayley 2005] (٥٢)

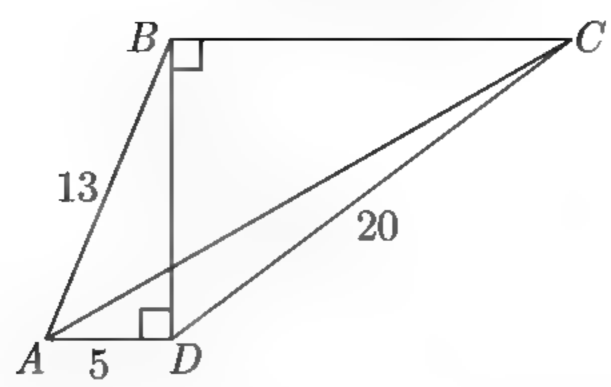
طول AC أقرب إلى:

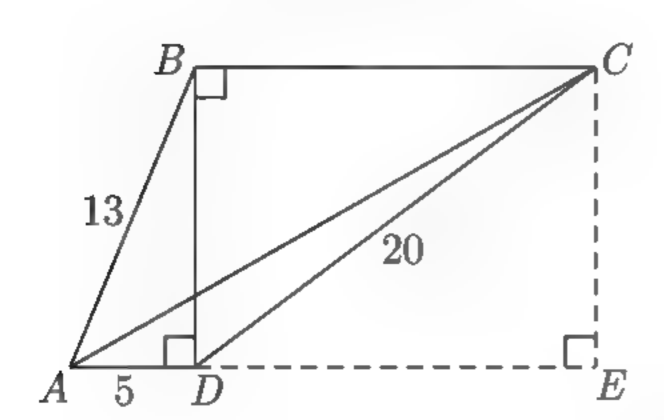
(د) 24

23 (天)

(ب) 22

20 (h)





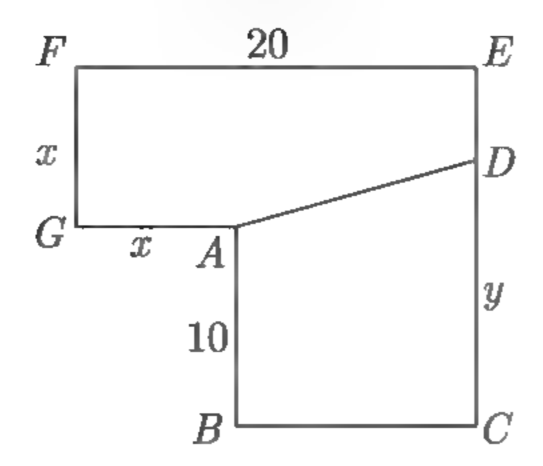
المحل: الإجابة هي (د): ارسم عموداً من C يلاقي امتداد E قي النقطة E من المثلث القائم في النقطة E بحد أن E

$$BD=\sqrt{13^2-5^2}=\sqrt{144}=12=CE$$
 ومن المثلث القائم ΔDBC بحد أن

$$BC=\sqrt{20^2-12^2}=\sqrt{256}=16=DE$$
 وأخيراً من المثلث القائم ΔAEC بحد أن $AC=\sqrt{21^2+12^2}=\sqrt{585}\approx 24.4$.

قائمة \widehat{E} المنافق معربة ABCDEFG غرفة فيها \widehat{E} و Cayley 2004] (ه.) AB=10 هنافي المنافق من ركنيها عند C و C مربع منافق من ركنيها عند C و C مربع مساحتها C و C و مساحتها و C

$$\frac{50}{3}$$
 (ع) $\frac{40}{3}$ (ح) $\frac{40}{3}$ (ح) 12 (أً)



المحل: الإجابة هي (v): لنفرض أن AG=GF=x وأن AG=GF=x عندئذ، AB+FG=10+x و FE=20 مطروحاً منه الغرفة هي مستطيل بعداه AB=10 و AB=10 و AG=x الغرفة تساوي AG=x فإن:

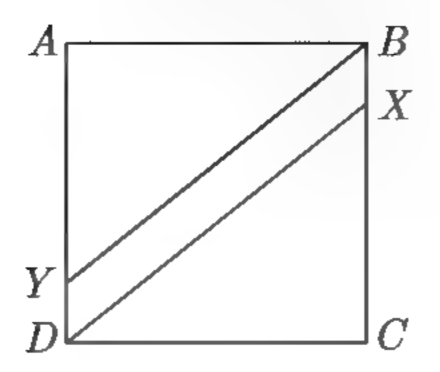
$$20(10 + x) - 10x = 280$$
$$10x + 200 = 280$$
$$x = 8$$

الآن، ABCD شبه منحرف قاعدتیه 10 و y ومساحته تساوی 140 (نصف مساحة الغرفة) وارتفاعه BC=FE-x=12 . إذن،

$$\frac{1}{2} \times 12 \times (10 + y) = 140$$

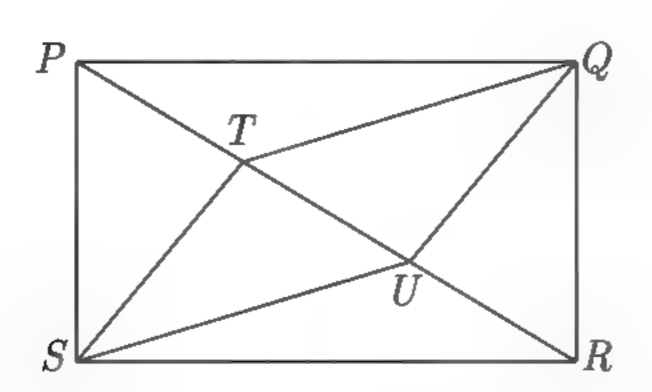
$$y=rac{40}{3}$$
 أن نجد أن غدر ذلك بجد أن

(20) (10) في الشكل المرفق ABCD مربع طول ضلعه [Cayley 2003] (20) (20) (20) (20) أما مساحة الشكل الرباعي AY = CX = 8



الحل: الإجابة هي (ب): لاحظ أن [BXDY] = [ABCD] - [DCX] - [BAY] $= (10)^2 - \frac{1}{2} \times 10 \times 8 - \frac{1}{2} \times 10 \times 8$ = 100 - 40 - 40 = 20

PQ=5 فيه PQRS مستطيل فيه [Fermat 2010] (٥٥) PQ=5 فيه [Fermat 2010] (٥٥) و [Fermat 2010] (٥٥) و [Fermat 2010] و PR متطابقة PR=3 مساحة الشكل الرباعي PT=TU=UR تساوي: $\sqrt{34}$ (۵) $\sqrt{34}$ (۵) $\sqrt{34}$ (۵) $\sqrt{34}$ (۵) $\sqrt{34}$ (۵)

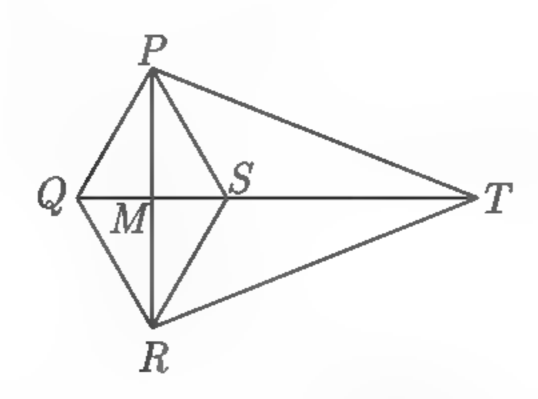


الحل: الإحابة هي (ب): لاحظ أولاً أن $[PQR] = [PSR] = rac{1}{2} imes 5 imes 3 = rac{15}{2}$.

PT=TU=UR الأحظ أيضاً أن [PTQ]=[TUQ]=[URQ] الأحظ أيضاً أن \overline{PR} . \overline{PR} المسافة من Q إلى القطر \overline{PR} . $[TUS]=\frac{5}{2}$. $[TUQ]=\frac{1}{3} imes \frac{15}{2}=\frac{5}{2}$. $[STQU]=\frac{5}{2}+\frac{5}{2}=5$

PS = SQ = 6 فين، PQRS في الشكل المرفق، PQRS في الشكل المرفق، PS = SQ = 6 معين، PS = SQ = 6 في الشكل المرفق، PS = SQ = 6 معين، PT = RT = 14

11 (ح)
$$4\sqrt{10} - 3$$
 (ح) $7\sqrt{3} - 3$ (أ)



الحل: الإحابة هي (-1): بما أن PQRS معين فإن M نقطة منتصف القطرين PQS معين فإن PR الآن، $QM = MS = \frac{1}{2}QS = 3$ أن QS من ذلك نجد أن QS مبرهنة فيثاغورس للمثلث PMS باستخدام مبرهنة فيثاغورس مرة أخرى للمثلث $PM = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$ من نجد أن $PM = \sqrt{14^2 - (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{169} = 13$ إذن، $PMT = \sqrt{14^2 - (3\sqrt{3})^2} = \sqrt{169} = 13$.

(٥٧) [Fermat 2007] في الشكل المرفق، لدينا ثلاثة مربعات طول ضلع كل منها

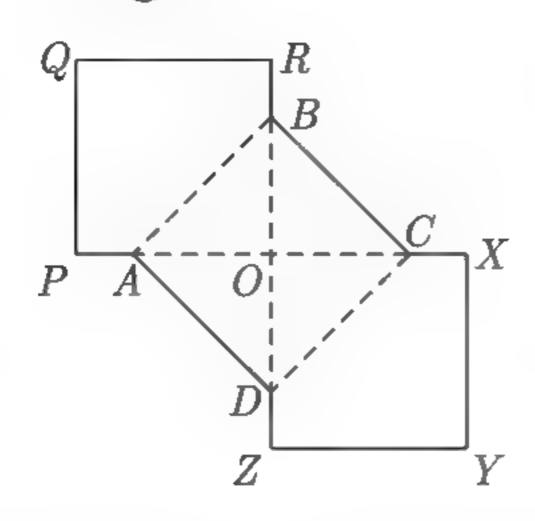
3، O مركز المربع ABCD. محيط الشكل QRBCXYZDAPQ أقرب إلى:

(د) 30

(ج) 24

(ب) 23

21 (1)



الحل: الإجابة هي (أ): محيط الشكل المطلوب هو

QR + RB + BC + CX + XY + ZY + ZD + DA + AP + PQ= 18 + RB + CX + ZD + AP

بها أن O مركز المربع ABCD فإن ABCD فإن O مركز المربع O فإن OP = OR = OX = OZ وبهذا فإن OP = OR = OX = OZ عيط الشكل المطلوب يساوي AAOB الآن، AOB مثلث متساوي $AOB = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ رفائه مثلث $AOB = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$

ومن ثم $AP=3-rac{3\sqrt{2}}{2}$ وبمذا يكون المحيط المطلوب هو $AP=3-rac{3\sqrt{2}}{2}$ ومن ثم $AP=3-rac{3\sqrt{2}}{2}$ $=30-6\sqrt{2}\approx 21.515$.

و $\overline{PQ} \parallel \overline{AB} \parallel \overline{DC}$ قائم. \overline{ABCD} [Euclid 2009] (۵۸)

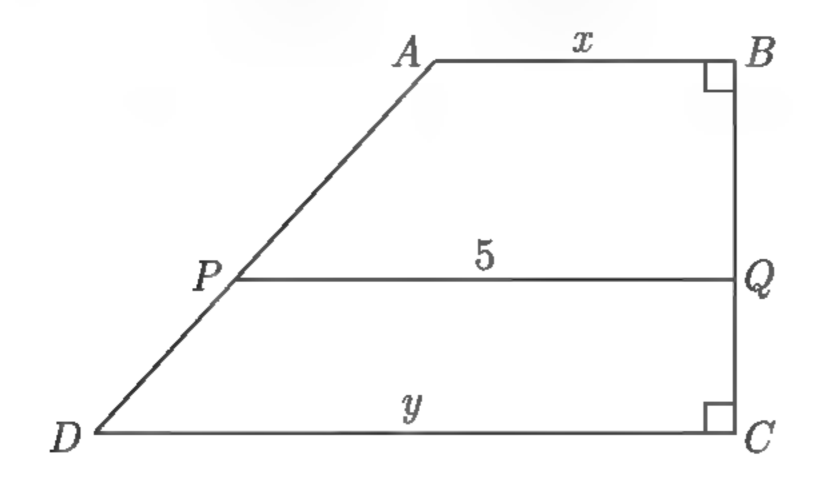
يقسم شبه المنحرف إلى شبهي منحرفين متساويي المساحة. إذا كان \overline{PQ} يقسم شبه المنحرف إلى شبهي منحرفين متساويي: DC=y ، AB=x ، PQ=5

(د) 50

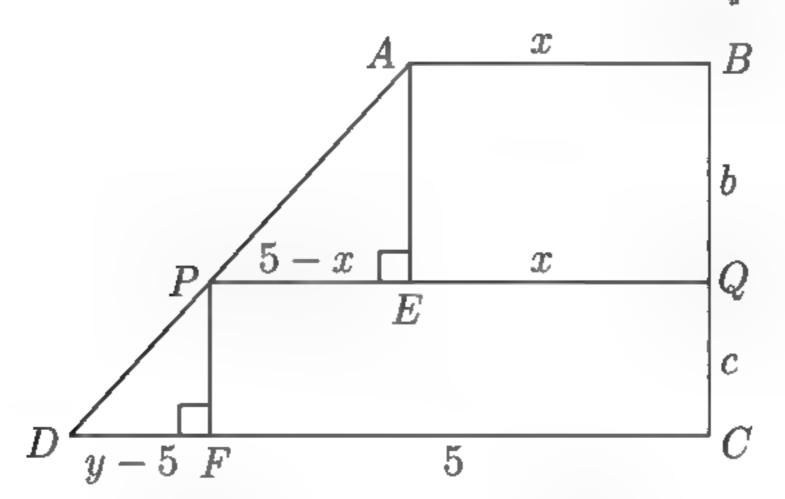
45 (ج)

(ب) 35

25 (1)



الحل: الإجابة هي (د):



ارسم العمود \overline{AE} على \overline{PQ} والعمود \overline{PF} على \overline{DC} . الآن، كل من \overline{AE} ارسم العمود \overline{PF} على DF=y-5 و $\overline{PE}=5-x$ لنفرض \overline{PQCF} مستطیل. من ذلك یكون $\overline{PE}=5-x$ و $\overline{PC}=5-x$ الآن، $\overline{PQC}=c$ و \overline{PQC}

$$[APQB] = \frac{1}{2}(x+5) \times b$$

$$[PQCD] = \frac{1}{2}(5+y) \times c$$

وبما أن المساحتين متساويتان نجد أن
$$\frac{1}{2}(x+5) \times b = \frac{1}{2}(5+y) \times c$$
 أي أن أن المساحتين متساويتان أبحد أن أب

ان
$$. \frac{AE}{PE} = \frac{PF}{DF}$$
 نان $. \frac{AE}{AEP} \sim \triangle PFD$ نان $. \frac{x+5}{5+y} = \frac{c}{b}$

رن،
$$\frac{c}{b} = \frac{y-5}{5-x}$$
 باذن، $\frac{b}{5-x} = \frac{c}{y-5}$

$$\frac{x+5}{5+y} = \frac{y-5}{5-x}$$

$$(x+5)(5-x) = (y-5)(5+y)$$

$$25 - x^2 = y^2 - 25$$

$$x^2 + y^2 = 50.$$

CD=DE ، $AB=BC=2\sqrt{2}$ في الشكل المرفق، [Euclid 2007] (ه الشكل المرفق، (CD=DE

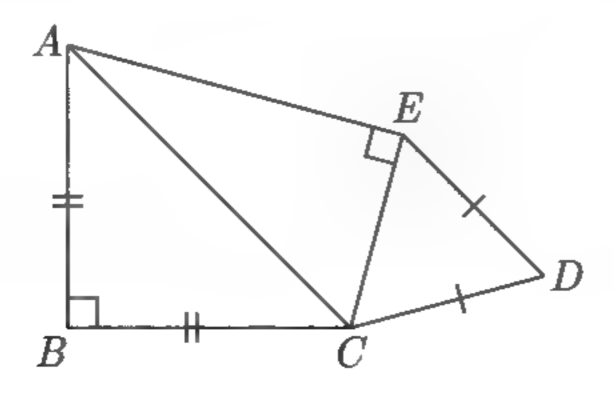
:يساوي
$$ABCDEA$$
 عيط الشكل $\widehat{EAB} = 75^{\circ}$ ، $\widehat{CDE} = 60^{\circ}$

$$5 + 4\sqrt{2} + \sqrt{3}$$
 (ب)

$$4 + 4\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$
 (1)

$$5 + 4\sqrt{2} + \sqrt{3}$$
 (2)

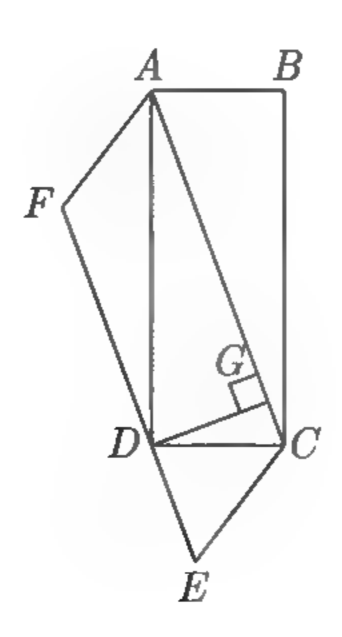
$$4 + \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$
 (7)



 $\widehat{BAC} = 45^\circ$ الإجابة هي (أ): بما أن ΔABC متساوي الساقين فإن

$$\widehat{CAE} = \widehat{EAB} - \widehat{BAC} = 75^{\circ} - 45^{\circ} = 30^{\circ}$$
. $\widehat{CAE} = \widehat{EAB} - \widehat{BAC} = 75^{\circ} - 45^{\circ} = 30^{\circ}$. $\widehat{ACE} = \widehat{ACE} = 30^{\circ} - 30^{\circ} - 60^{\circ} - 90^{\circ}$ فيه $\widehat{ACE} = 30^{\circ}$ هو مثلث $\widehat{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2}\widehat{AC} = 2\sqrt{3}$ وأن $\widehat{EC} = \frac{1}{2}\widehat{AC} = 2$ فيه $\widehat{EDC} = 60^{\circ}$ وأن $\widehat{EDC} = 60^{\circ}$ ولذا فهو متساوي الأضلاع ويكون، $\widehat{EDC} = 60^{\circ}$ ولذا فهو متساوي الأضلاع ويكون، $\widehat{EDC} = 60^{\circ}$ ولذا فهو $\widehat{EDC} = 2$ $\widehat{AB} + \widehat{BC} + \widehat{CD} + \widehat{DE} + \widehat{EA} = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 2 + 2 + 2\sqrt{3} = 4 + 4\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

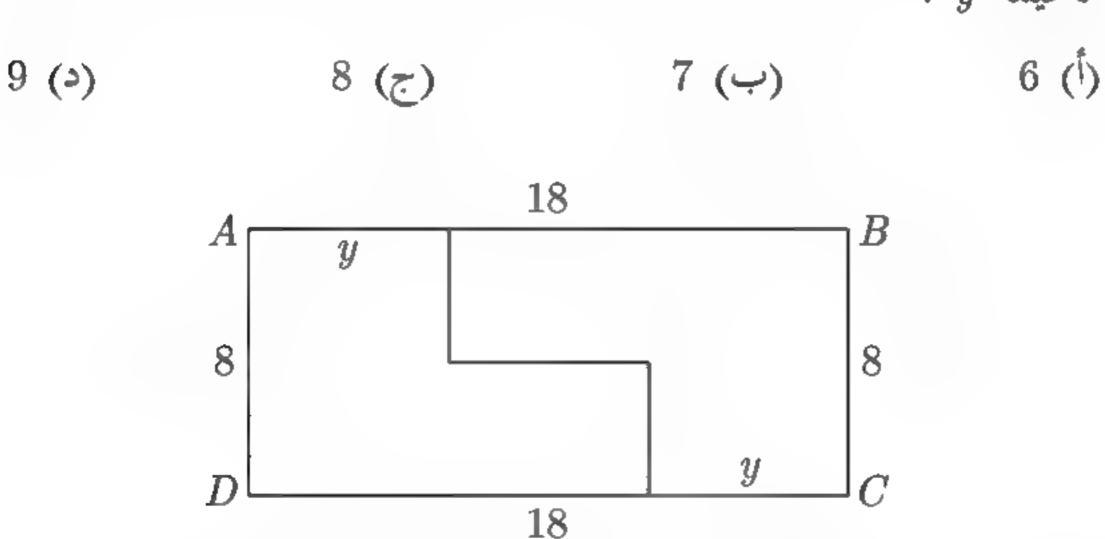
(٦٠) ACEF مستطيل مساحته ACEF .96 متوازي أضلاع ABCD [MAΘ 2012] عرب أضلاع عيث ĒF يمر بالنقطة D ما مساحة ACEF (ج) 96 (ح) 48 (أ) المحل: الإجابة هي (ج):



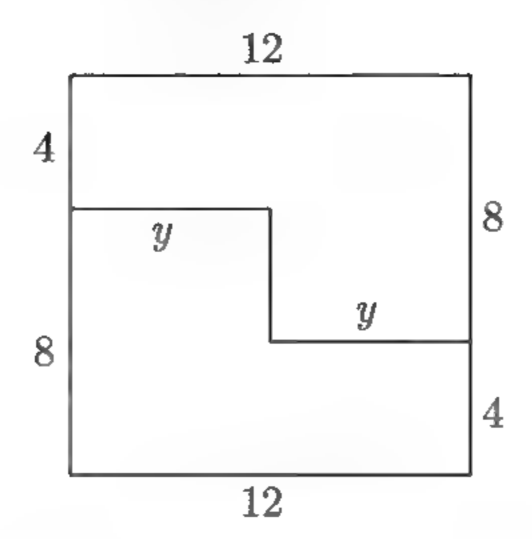
 ΔADC على \overline{DG} بحيث يكون \overline{DG} ارتفاع المثلث \overline{AC} على عين نقطة \overline{DG} بكيث يكون \overline{DG} هو ارتفاع متوازي الأضلاع بما أن \overline{AC} فإن \overline{AC} فإن \overline{DG} إذن، \overline{DG} هو ارتفاع متوازي الأضلاع \overline{AC} . الآن،

$$[ABCD] = 2[ADC] = 2 imes rac{1}{2} imes DG imes AC$$
 $= DG imes AC = [ACEF]$ $. [ACEF] = 96$ ويمذا فإن

AB=18 فيه ABCD المستطيل [AMC10A, AMC12A 2006] (٦١) المستطيل BC=8 فيه مبين متطابقين كما هو مبين BC=8 في الشكل بحيث يمكن تغيير موقع السداسيين دون أن يتقاطعا لإنشاء مربع. وي الشكل بحيث يمكن تغيير موقع السداسيين دون أن يتقاطعا لإنشاء مربع. ما قيمة y ?

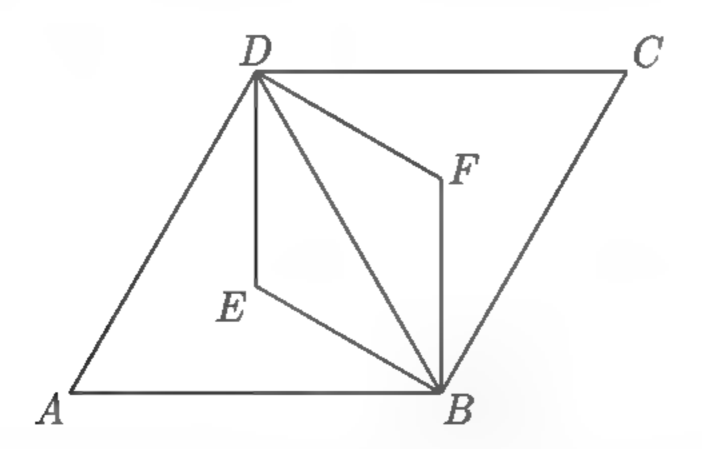


الحل: الإجابة هي (أ): بما أن السداسيين سيكونان مربعاً دون أن يتقاطعا فإن المساحة لن تتغير. مساحة المستطيل تساوي $144=81\times8$. وبهذا فإن مساحة المربع هي 144 ويكون طول ضلعه يساوي 12. الطريقة الوحيدة لإنشاء هذا المربع هي



 $y=rac{1}{2} imes 12=6$ فإن y يساوي نصف طول ضلع المربع أي أن $y=rac{1}{2}$

المعين ABCD المعين ABCD المعين ABCD المعين BFDE يشبه المعين $BAD = 60^\circ$ مساحة المعين ABCD المعين ABCD المعين ABCD المعين ABCD (1) المعين ABCD المعين ABCD (ح) ABCD المعين ABCD (ح) ABCD المعين ABCD

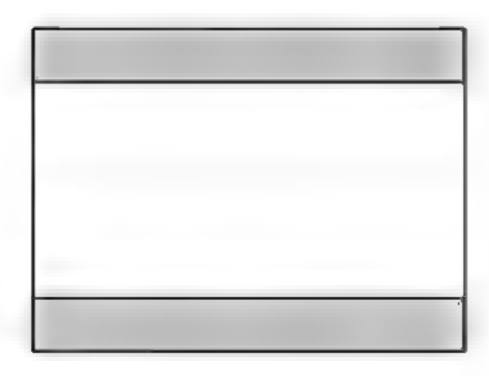


الحل: الإحابة هي (π) : لاحظ أن $\widehat{DAB} = \widehat{DCB} = 60^\circ$ ولذا فإن $\widehat{ADC} = \widehat{ABC} = 120^\circ$ منهما $\widehat{ADC} = \Delta CBD$ أن أن $\widehat{ADC} = \widehat{ABC} = 120^\circ$ وكل منهما مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه يساوي طول ضلع المعين \widehat{ABCD} وليكن \widehat{ABCD} ولذي أذن، $\widehat{ADC} = \widehat{ABC}$ وليكن عادي أذن، $\widehat{ADC} = \widehat{ABC}$ وليكن عادي أذن، $\widehat{ADC} = \widehat{ADC}$ يساوي ضعف ارتفاع المثلث المتساوي الأضلاع الذي

طول ضلعه s. إذن، s إذن، s النسبة بين s على مناه المعين s النسبة بين القطر الأكبر للمعين s النسبة بين s إلى القطر الأكبر للمعين s المعين s النسبة بين s المساحتين هي s s أو المعين s وبمادا فإن مساحة المعين s المساحتين هي s أو المعين s وبمادا فإن مساحة المعين s s المساحتين هي s أو المعين أو المعين s أو المعين s أو المعين s أو المعين أو المعين s أو المعين أو المعين

(٦٣) [AMC10A, AMC12A 2008] نسبة عرض الصورة التلفزيونية إلى ارتفاعها في التلفزيونات القديمة هي 4 إلى 3. أما نسبة عرض الصورة التلفزيونية إلى ارتفاعها في معظم الأفلام ليست 4 إلى 3، ولهذا عند عرض فيلم على شاشة تلفزيون تظهر شريحتان معتمتان لهما الارتفاع نفسه أعلى وأسفل الشاشة، كما هو موضح في الشكل المرفق. لنفرض أن نسبة عرض الصورة التلفزيونية إلى ارتفاعها لأحد الأفلام هي 2 إلى 1 وقطر شاشة التلفزيون القديم المعروضة عليه هو 27 بوصة. كم بوصة ارتفاع كل من الشريحتين المعتمتين ؟

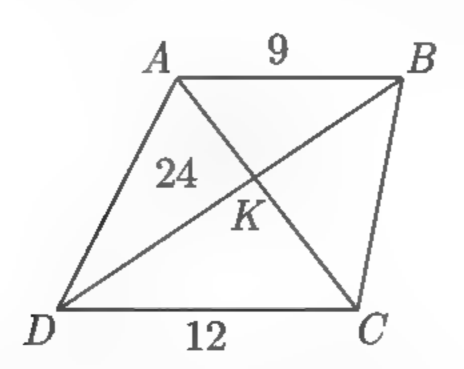
3 (ع) 2.7 (ج) 2.5 (أ)



الحل: الإجابة هي (+): نفرض أن عرض الشاشة هو 4x وارتفاعها هو 3x وأن عرض صورة الفيلم هو 2y وارتفاعها هو y. استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد أن عرض صورة الفيلم هو x = 2y وارتفاعها هو x = 2y وارتفاعها هو وارتفاعها هو عرض الشاشة هو x = 2x أن عرض الشاشة هو x = 2x أن x = 2x أن أن x = 2x الشاشة يساوي عرض الصورة فإن x = 2x أي أن x = 2x اإذن، ارتفاع كل من الشريحتين هو

$$\frac{3x - y}{2} = \frac{3x - 2x}{2} = \frac{x}{2} = \frac{27}{10} = 2.7.$$

 \overline{CD} و \overline{AB} ها ABCD قاعدتا شبه المنحرف [AMC10A 2008] (٦٤) DC = 12 ، AB = 9 والنقطة X هي نقطة تقاطع القطرين. إذا كان X هي X فما مساحة شبه المنحرف X هي X فما مساحة شبه المنحرف X (ح) X (ع) X (ع)

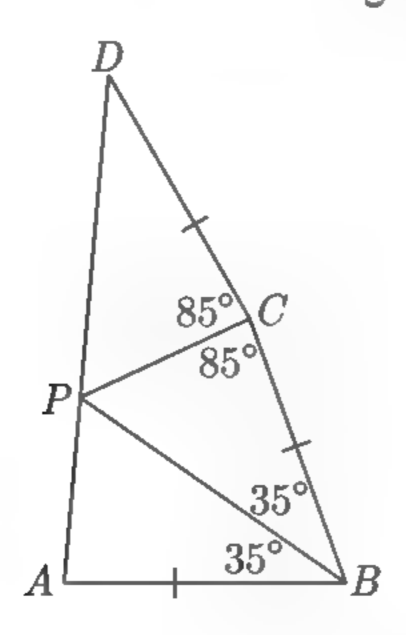


الحل: الإحابة هي (د): بما أن $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ فإن $ABK \sim \triangle CKD$ إذن KA = KB = KB = AB = AB = AB.

لاحظ أنه إذا وجد مثلثان يشتركان في الارتفاع فإن النسبة بين مساحتيهما تساوي \overline{BD} النسبة بين قاعدتيهما. الآن، ارتفاعا المثلثين ΔAKB و ΔAKD من ΔA إلى

$$.[AKB] = rac{3}{4} imes 24 = 18$$
 ، إذن، $.rac{[AKB]}{[AKD]} = rac{KB}{KD} = rac{3}{4}$ ، متساویان. إذن، $[BKC] = 24$ وبالمثل، $[BKC] = 24$ وبالمثل، $[BKC] = 24 + 32 + 24 + 18 = 98$

و AB = BC = CD هي فيه ABCD [AMC10B 2008] (٦٥) \widehat{BAD} الراوية \widehat{BAD} هي أما قياس الزاوية $\widehat{BCD} = 70^\circ$ هي (ب) 85° (ع) 90° (ج) 85° (ب) 80° (أ) \widehat{BCD} و \widehat{ABC} و \widehat{ABC} المحل: الإجابة هي (ب): ارسم منصف كل من الزاويتين \widehat{ABC} و \widehat{BCD} ليتلاقيا في \widehat{ABC} كما هو مبين في الشكل أدناه.

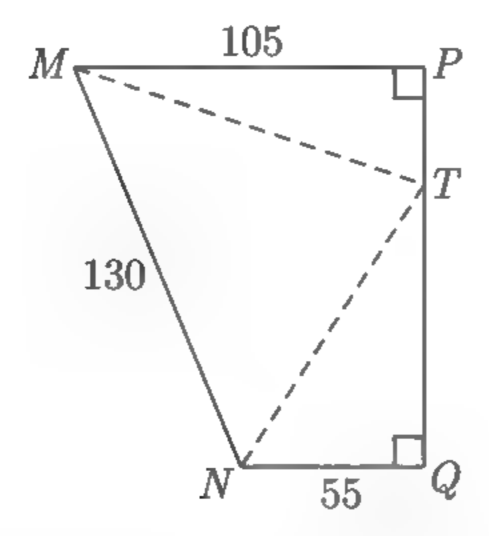


سنبرهن الآن أن $P\in\overline{AD}$ لاحظ أن $CBP\equiv \Delta CBP$ بضلعين والزاوية المحصورة. أيضاً، $\Delta CBP\equiv \Delta CDP$. الآن،

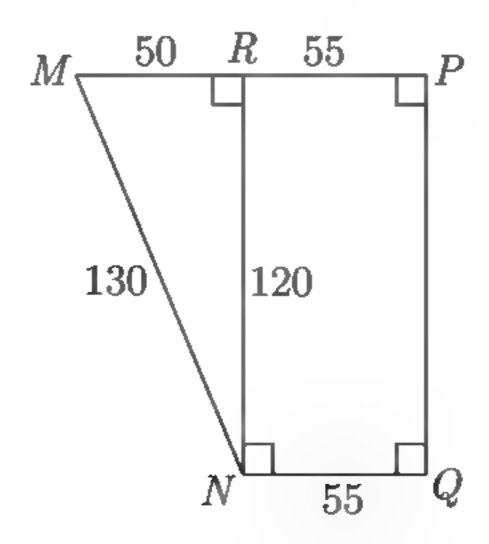
$$\widehat{PAB}=\widehat{PCB}=85^\circ$$
 . $\widehat{CPB}=180^\circ-(85^\circ+35^\circ)=60^\circ$ من من مم $\widehat{APD}=180^\circ$. $\widehat{CPD}=60^\circ$ ومن مم $\widehat{CDP}=35^\circ$ ، $\widehat{APB}=60^\circ$

 $.\widehat{BAD} = \widehat{PAB} = 85^{\circ}$ وبهذا فإن $P \in \overline{AD}$

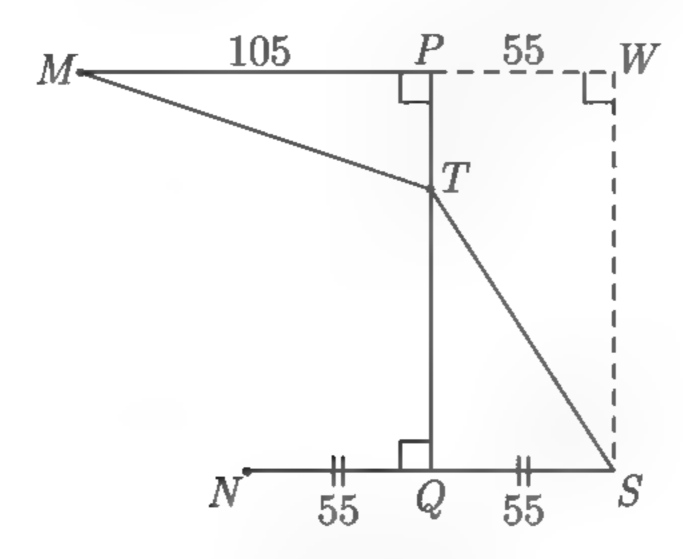
رمن . \overline{PQ} . من [Cayley 1999] مر خط الغاز الرئيس خلال القطعة المستقيمة \overline{PQ} . من نقطة T على \overline{PQ} يتفرع خطان، أحدهما لتزويد البيت N والثاني لتزويد البيت N بالغاز. ما أصغر مجموع لطولي الخطين N بالغاز. ما أصغر مجموع لطولي الخطين N (ح) 200 (أ)



الحل: الإحابة هي (أ): نعين أولاً النقطة R على PM بحيث يكون يكون . MR = 105 - 55 = 50 مستطيلاً. عندئذ، RPQN $RN = \sqrt{130^2 - 50^2} = 120$

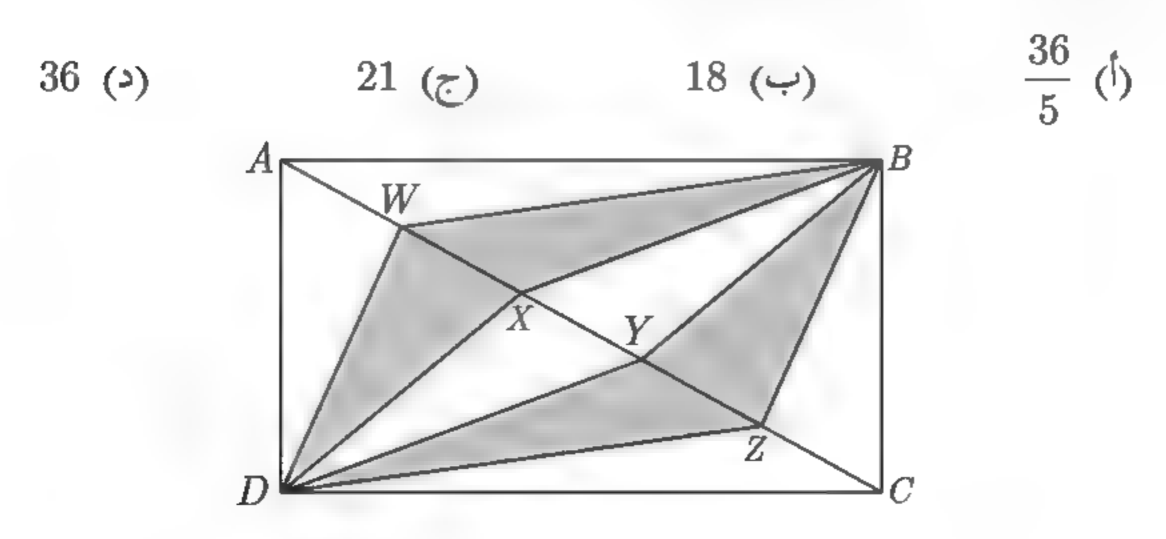


 $\Delta TNQ \equiv \Delta TSQ$ الآن، نفرض أن S هي صورة انعكاس N على PQ . بما أن S هي صورة انعكا $TNQ \equiv N$. TN = TS فإن TN = TS ولذا فإن TN = TM + TS



S ، T ، M النقاط TM بكون أصغرياً عندما تكون النقاط TM ، TS الآن، من الواضح أن TM+TS وفي هذه الحالة فإن TM+TS=MS . وبإنشاء المثلث على استقامة واحدة. وفي هذه الحالة فإن TM+TS=MS . $MS=\sqrt{160^2+120^2}=200$

.5 يساوي 9 وعرضه يساوي [Cayley 1998] (77) وعرضه يساوي [Cayley 1998] (77) تقسم النقاط 7 القطر 77 القطر 77 إلى خمس قطع متساوية الأطوال. ما مساحة المنطقة المظللة ؟



الحل: الإحابة هي (ب): لاحظ أولاً أن مساحة ΔABC هي الإحابة هي (ب): لاحظ أولاً أن مساحة ΔABW ، ΔABW ، ΔABW . $[ABC] = \frac{1}{2} \times 9 \times 5 = \frac{45}{2}$. الآن، جميع المثلثات نفسها. مساحة كل من هذه ΔZBC ، ΔYBZ ، ΔXBY ، ΔADW ، ΔADW ، ΔADW . المثلثات يساوي $\frac{9}{2} = \frac{9}{2}$. إذن، مساحة المظللة المظللة تساوي $\frac{9}{2} = 18$. إذن، مساحة المظللة تساوي $\frac{9}{2} = 18$

مسائل غير محلولة

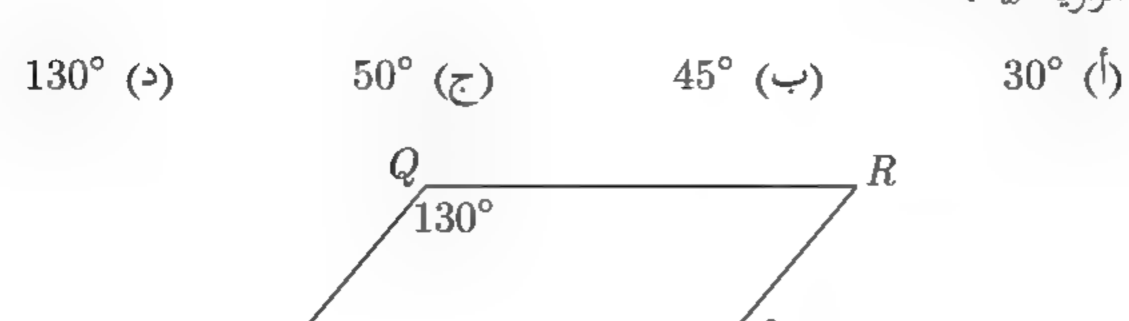
(۱) ABCDE [AMC10B 2007] خماسي محدب متساوي الأضلاع فيه $\widehat{\hat{E}}$ ما قياس الزاوية $\widehat{\hat{E}}$ عياس الزاوية $\widehat{\hat{E}}$ عياس الزاوية عناس الزاوية عناس

150° (ح) 120° (ج) 108° (ح) 90° (أر)

- نيه منکل رباعي فيه ABCD [AMC10B, AMC12B 2007] (۲) منکل $\hat{A}=2\hat{B}=3\hat{C}=4\hat{D}$ 173° (۵) (3) (۲) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5)
- ورق [AMC10A 2008] مربع S_1 مساحته 16. نصفنا كل ضلع من أضلاعه S_1 (۳) مساحته 2008 مربع أصغر S_2 رؤوسه نقاط منتصفات أضلاع S_1 . أنشأنا المربع S_3 من S_2 بالطريقة نفسها. ما مساحة المربع S_3 ؟ S_3 بالطريقة نفسها. ما مساحة المربع S_3 (ح) S_3 (ح) S_4 (1)
- (٤) [AMC10B, AMC12B 2009] حديقة مستطيلة قطعنا منها مثلثين متطابقين متساويي الساقين لزراعتهما بالورد كما هو مبين في الشكل المرفق. الجزء المتبقي من الجديقة هو شبه منحرف طول ضلعيه المتوازيين 15 و 25. نسبة مساحة المنطقة المزروعة بالورد إلى مساحة شبه المنحرف هي:
- $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{1}{3}$ (5) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{5}$ (7)

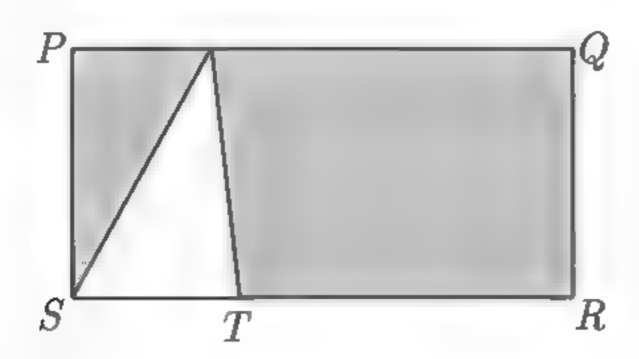
الضلعات ٢٤٣

ه اقياس . $\hat{Q}=130^\circ$ فيه PQRS [Aust.MC 1992] متوازي أضلاع فيه $\hat{Q}=130^\circ$ ما قياس الزاوية $\hat{Q}=130^\circ$ الزاوية $\hat{Q}=130^\circ$ الزاوية $\hat{Q}=130^\circ$ ما قياس

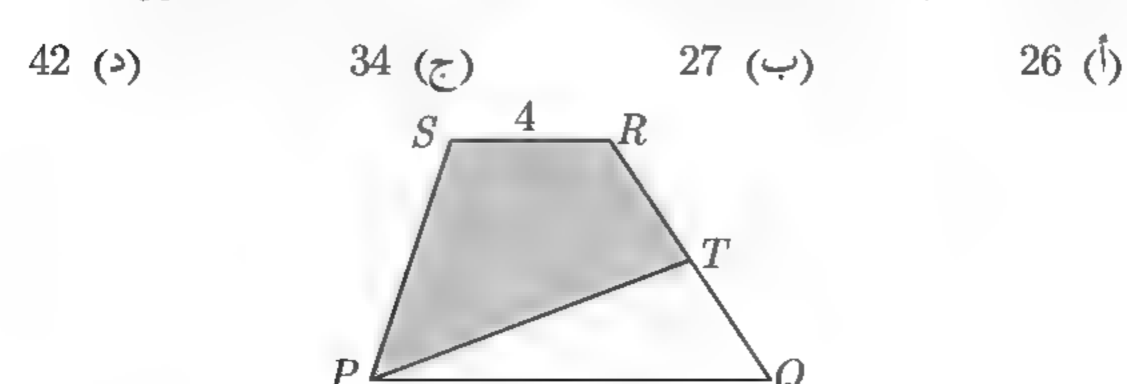


(٦) [Aust.MC 1993] في المستطيل PQRS المبين في الشكل المرفق، TR = 12 ، TR = 6 ، TR = 2QR

(د) 135 (ح) 135 (ح) 54 (أ)

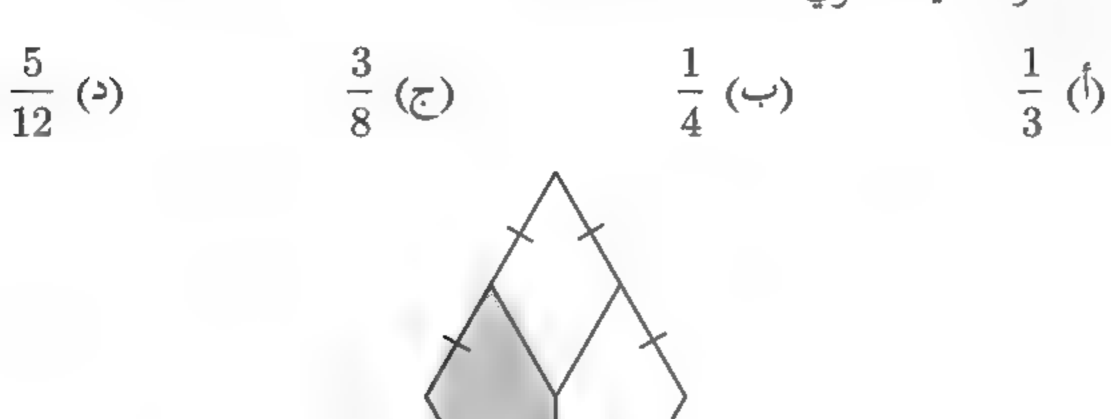


PQ=10 ، SR=4 شبه منحرف، PQRS [Aust.MC 1994] (۷) بنتصف \overline{RQ} منتصف \overline{RQ} . مساحة المنطقة المظللة تساوي:



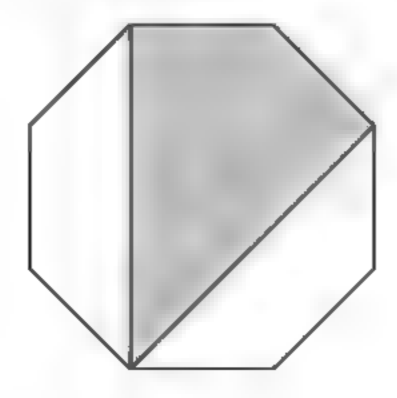
10

(A) [Aust.MC 1996] يتكون شعار إحدى شركات النشر من معين مرسوم داخله الحرف Y كما هو مبين في الشكل حيث نقطة التقاء خطوط الحرف Y هي مركز المعين. نسبة مساحة المنطقة المظللة من الشعار إلى مساحة الشعار الكلية تساوي:



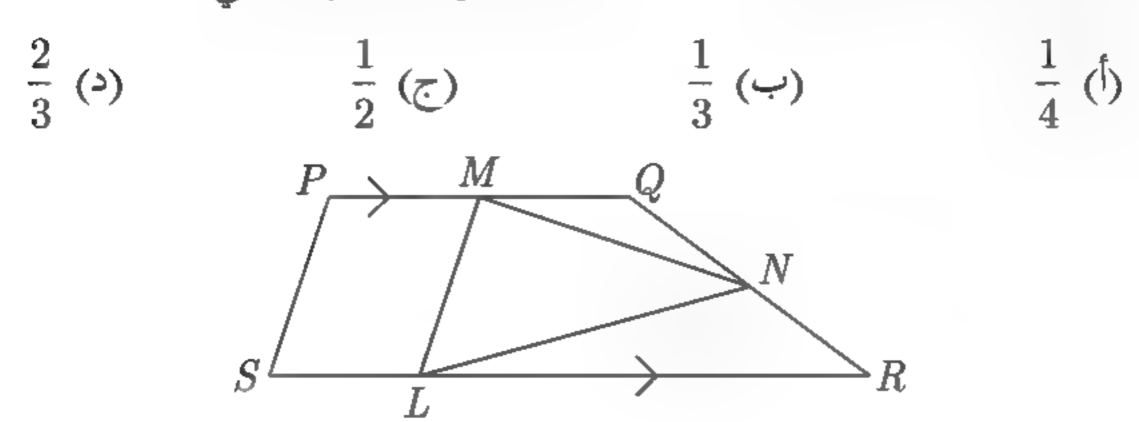
(٩) [Aust.MC 1993] الشكل المرفق ثماني منتظم طول ضلعه 4. مساحة المنطقة المظللة تساوي:

$$16\left(1+\sqrt{2}\right)$$
 (ح) 24 (ج) $8\left(1+\sqrt{2}\right)$ (ح) 16 (أ)

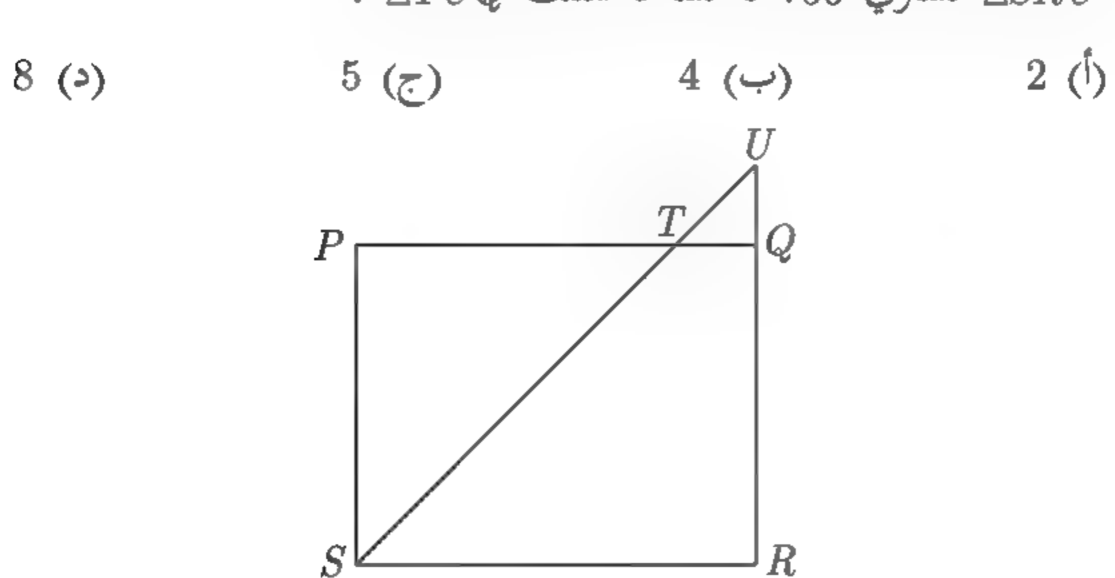


SR = 2PQ ، $\overline{PQ} \parallel \overline{SR}$ مثبه منحرف فیه PQRS [Aust.MC 1998] (۱۰)

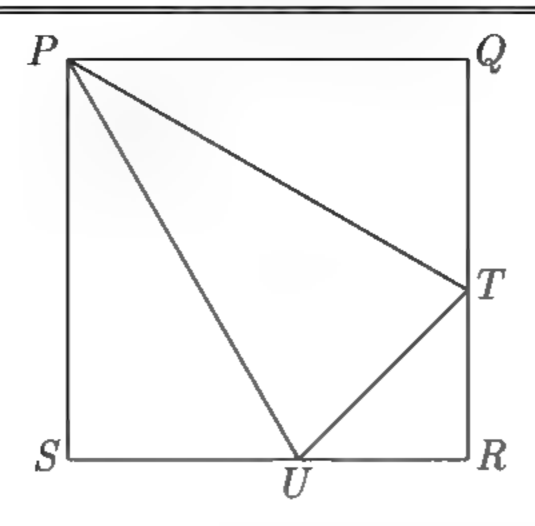
فإن PQ=1 وذا كان PQ=NR وPM=MQ فإن PM=MQ فإن نسبة مساحة ΔLMN إلى مساحة شبه المنحرف PQRS هي:



المثلث (۱۱) [Aust.MC 1992] مساحة المستطيل PQRS تساوي (۱۱) مساحة المثلث (۱۱) ΔSRU تساوي 50. ما مساحة المثلث ΔSRU



[Aust.MC 1992] (۱۲) (۱۲) [Aust.MC 1992] ((۱۲) \widehat{P} الشكل المرفق، PQRS مربع، \widehat{P} الساقين فيه PT ، PT = PU و PT يثلثان الزاوية \widehat{P} . إذا كانت الساقين فيه PT ، PT = PU مساحة المثلث PTU تساوي: (أ) PT الساقين (١٤) PTU (ح) PT (ح) PTU (ح)



AP=5 ميث ABCD التكن المربع (۱۳) (Aust.MC 1994) لتكن (Aust.MC 1994) التكن المربع

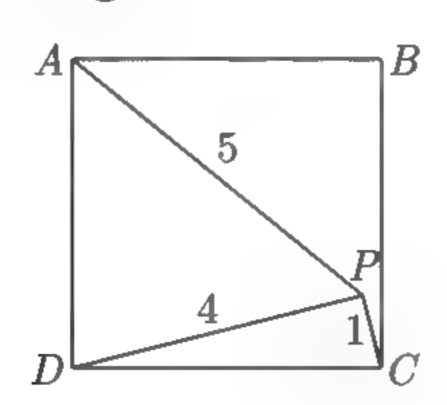
PC=1 ، PC=4 ، PC=1

(د) 19

17 (ج)

(ب) 15

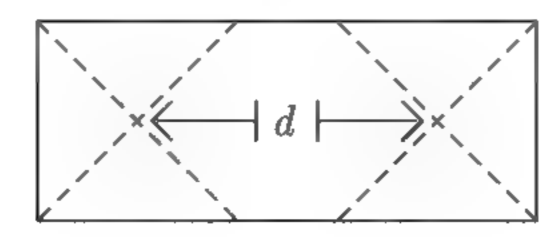
9 (1)



(12) [Aust.MC 1996] القطع المستقيمة المنقطة منصفات لزوايا مستطيل طوله

m وعرضه n . المسافة d تساوي:

 $m-\sqrt{2}n$ (ح) m-n (ح) m-2n (ح) m-0.5n (أ)



.CD=2DE ، AF=2FE ، ABCE في الحربع [AMC8 2008] (۱۵)

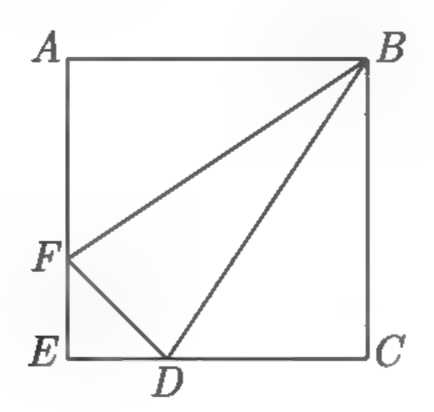
:سبة مساحة المثلث ABCE إلى مساحة المربع

 $\frac{1}{3}$ (2)

 $\frac{5}{18}$ (τ)

 $\frac{2}{9}$ (ب)

 $\frac{1}{6}$ (b)



(١٦) [AMC8 2006] كونا الحرف T المبين في الشكل المرفق بوضع مستطيلين من

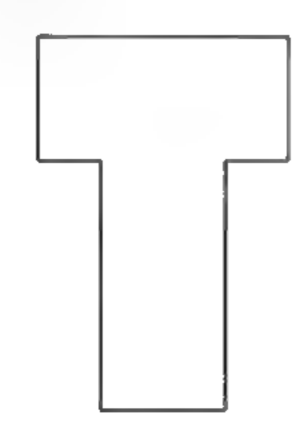
النوع 4 imes 2 بجانب بعضهما البعض. ما محيط الحرف 7

(د) 24

22 (7)

((-) 20

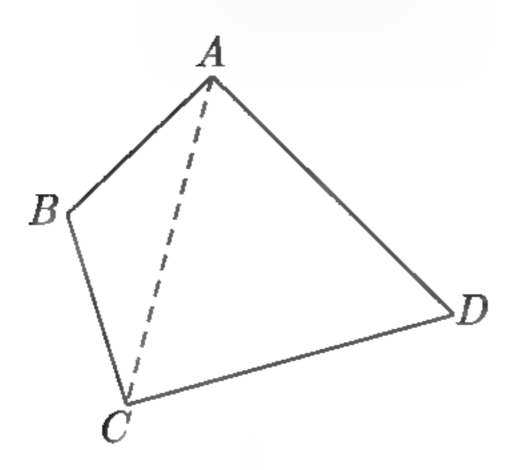
16 (1)



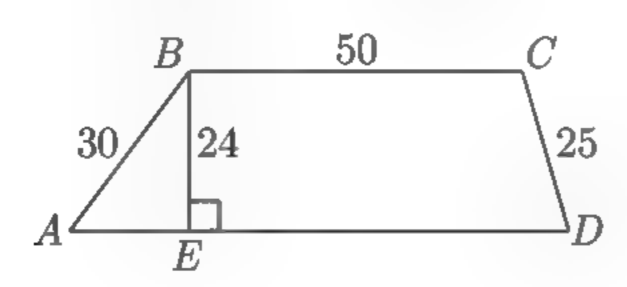
AB = BC = 10 ، ABCD قي الشكل الرباعي [AMC8 2005] (۱۷)

AC ما طول القطر ، ADC=60، CD=DA=17

18.5 (ح) 18 (ح) 17.5 (ح) 17 (أ)

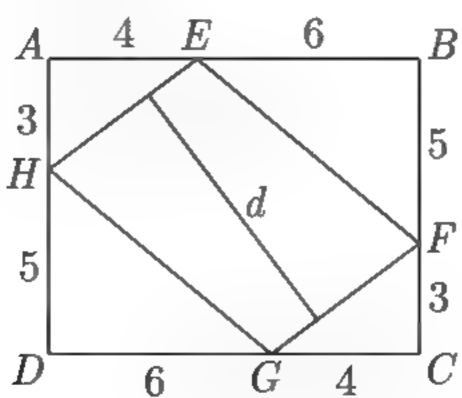


(١٨) [AMC8 2005] ما محيط شبه المنحرف (١٨) [AMC8 2005] ما محيط شبه المنحرف (١٨) [AMC8 2005] (١٨) (٢) (٥) (٢)



متوازي EFGH مستطيل، ABCD في الشكل المرفق \overline{HE} مستطيل، \overline{HE} متوازي أضلاع، \overline{HE} عمودي على كل من \overline{HE} و \overline{FG} . ما طول \overline{FG}

8.1 (ع) 7.8 (ج) 7.1 (أ)



(۲۰) [AMC8 2003] مساحة شبه المنحرف ABCD تساوي 164، ارتفاعه 8،

$$PBC$$
 ما طول ، $CD=20$ ، $AB=10$

(د) 14

(ج) 13

(ب) 12

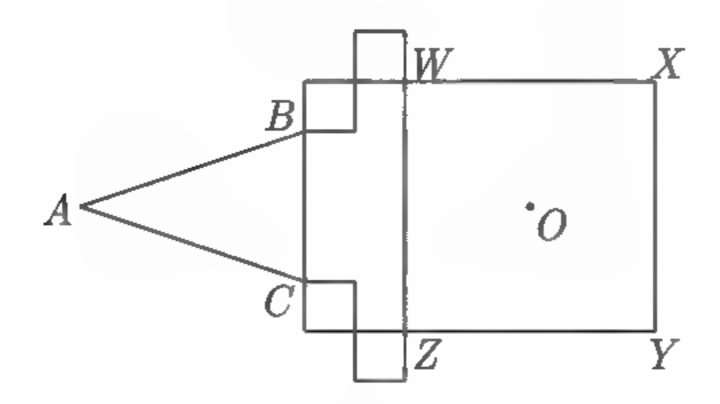
 $10 \ (^{1})$

(٢١) [AMC8 2003] في الشكل المرفق، مساحة المربع WXYZ تساوي 25. طول ضلع كل من المربعات الأربعة الصغيرة يساوي 1 وأضلاعها إما موازية AB = BC ، $\triangle ABC$ فعند الكبير أو تنطبق عليها. في ثنيه على الضلع BC تنطبق النقطة A على مركز المربع BC في النقطة $? \triangle ABC$ a and O

$$\frac{21}{2}$$
 (د)

 $\frac{27}{4}$ (\pm)

 $\frac{21}{4}$ (ب) $\frac{15}{4}$ (أ)



(٢٢) [AHSME 1966] طول مستطيل ABCD يساوي 5 وعرضه يساوي قسمنا القطر AC إلى ثلاث قطع متساوية AC=EF=FC مساحة المثلث ΔBEF تساوي:

$$\frac{\sqrt{34}}{3}$$
 (د)

 $\frac{5}{2}$ (\pm)

 $\frac{5}{3}$ (ب)

نقاطعان BD و AC وباعي قطراه ABCD [AHSME 1967] (۲۳) م OC=3 ه AO=8 ه OD=6 ه BO=4 يساوي: AB=6 فإن AD يساوي:

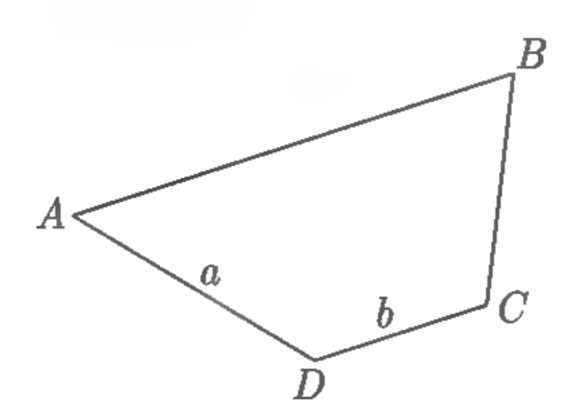
 $\sqrt{166}$ (ح) $8\sqrt{2}$ (ح) $6\sqrt{3}$ (ح) 9 (أ)

(۲٤) [AHSME 1968] مضلع محدب عدد أضلاعه n وقياس زواياه الداخلية متتابعة حسابية فرقها المشترك يساوي 5. إذا كان قياس الزاوية الداخلية الكبرى يساوي 160° فإن n يساوي:

16 (ح) 12 (ح) 10 (ح) 9 (أ)

 $\widehat{D}=2\widehat{B}$ ، $\overline{AB}\parallel\overline{CD}$ المرفق، المشكل المرفق، [AHSME 1970] (۲۰) DC=b ، DC=a

$$a+b$$
 (ح) $4b-\frac{1}{2}a$ (ج) $2a-b$ (ح) $\frac{1}{2}a+2b$ (أ)



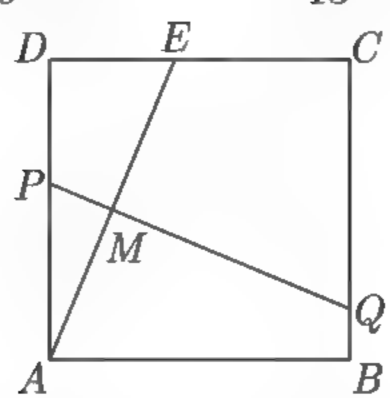
قطة على E ، 12 يساوي ABCD يساوي [AHSME 1972] (\overline{AE} يساوي \overline{AE} ويلاقي \overline{AE} ويلاقي \overline{AE} منصف عمودي للقطعة \overline{DC} ويلاقي \overline{DC} . \overline{DC} يساوي:

 $\frac{5}{21}$ (د)

 $\frac{5}{19}$ (ج)

 $\frac{5}{13}$ (ب)

 $\frac{5}{12}$ (1)



عيث \overline{DC} و \overline{AB} منحرف قاعدتاه ABCD [AHSME 1972] (۲۷) EC نقطة تقاطع القطرين. إذا كان AC=11 فإن E . AB=2DC

يساوي:

 $4\frac{1}{4}$ (د)

(<u>ج</u>)

 $3\frac{3}{4}$ (ب)

 $3\frac{2}{3}$ (1)

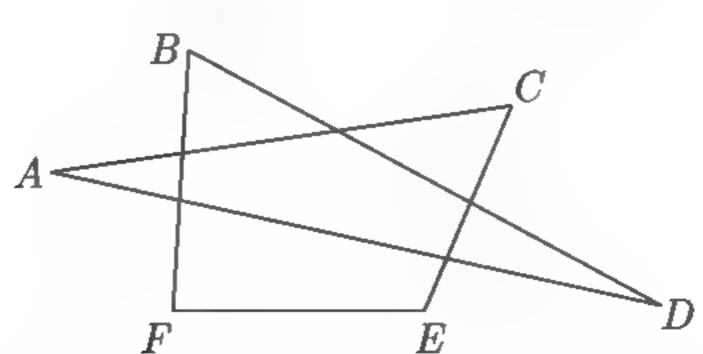
ي \widehat{F} ، \widehat{E} ، \widehat{D} ، \widehat{C} ، \widehat{B} ، \widehat{A} الزوايا الزوايا جموع قياس الزوايا على (۲۸) \widehat{F} الشكل المرفق يساوي \widehat{F} 0. ما قيمة \widehat{F} 1 الشكل المرفق يساوي \widehat{F} 0. ما قيمة \widehat{F} 1 الشكل المرفق يساوي \widehat{F} 1.

5 (2)

(خ) 4

(ب) 3

2 (1)



. EFGH مساحة المربع ABCD مساحة المربع [Gauss 2011] (۲۹) الرؤوس \overline{AC} مساحة المربع \overline{AC} على استقامة واحدة. مددنا القطر \overline{AC} إلى

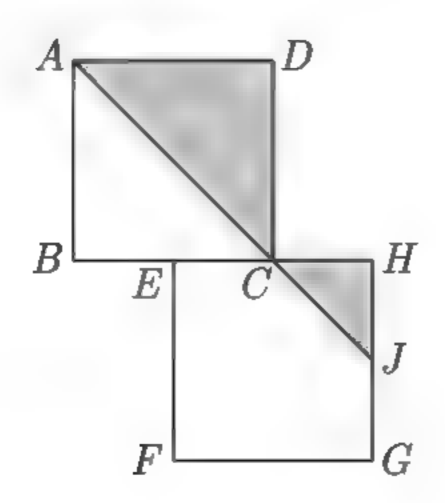
نقطة منتصف \overline{HG} وهي J. نسبة مساحة المنطقة المظللة إلى المساحة الكلية هي:

 $\frac{3}{8}$ (2)

 $\frac{2}{5}$ (ج)

 $\frac{5}{16}$ (ب)

 $\frac{1}{3}$ (أ)



ر (۳۰) [Gauss 2011] (۳۰) ارتفاع شبه المنحرف القائم ABCD يساوي ABCD يساوي AB=16

(د) 56

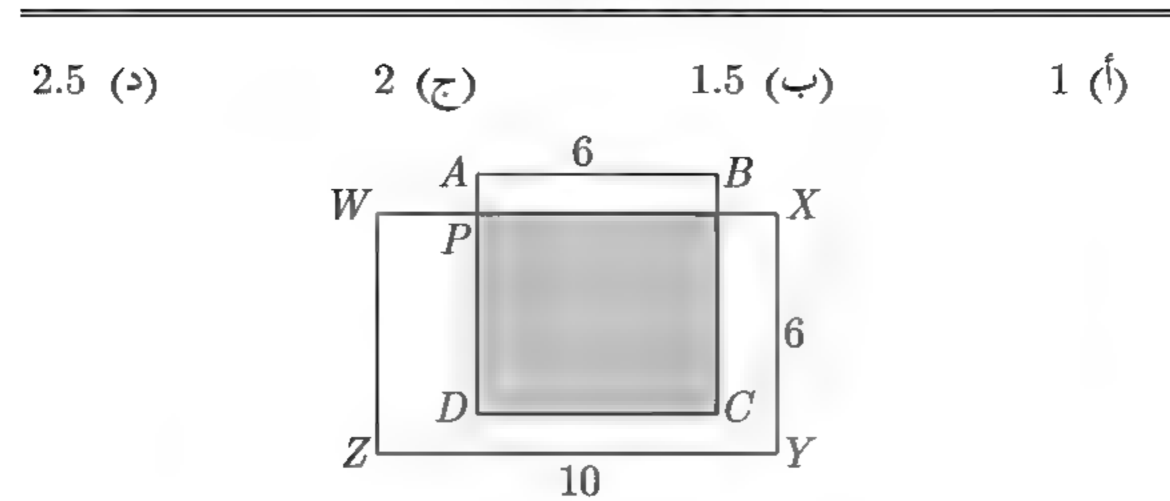
(ج) 52

51 (ب)

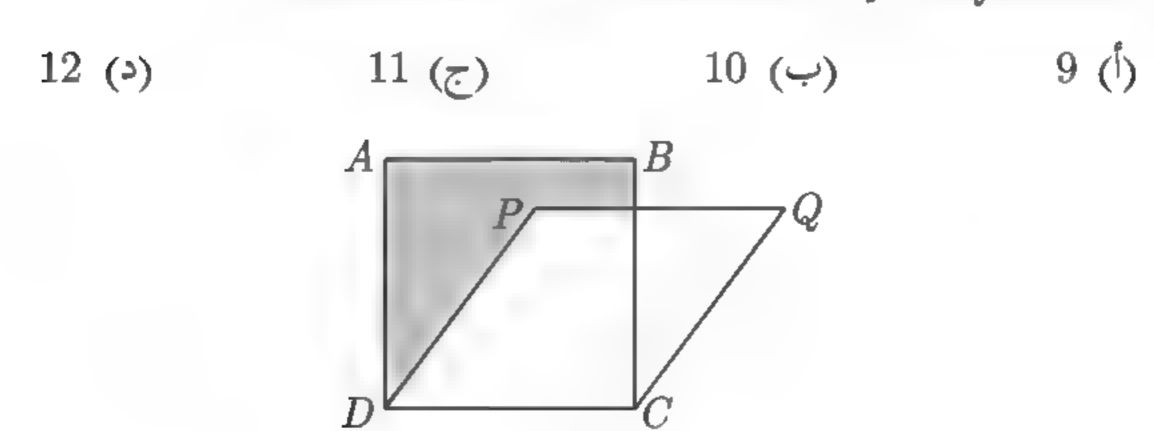
50 (h)

A D B

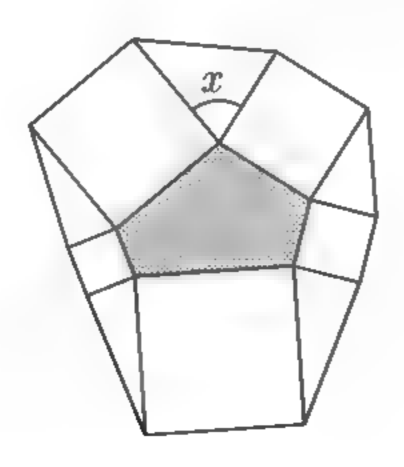
WXYZ ، 6 مربع طول ضلعه ABCD في الشكل المرفق، ABCD مربع طول ضلعه \overline{AD} [\overline{AD} مستطيل، \overline{AD} مستطيل، \overline{AD} مستطيل، \overline{AD} مساحة \overline{AD} فما طول \overline{AD} . إذا كانت مساحة المنطقة المظللة تساوي نصف مساحة \overline{WXYZ} فما طول \overline{AP} ?



(٣٢) [Gauss 2003] مساحة المربع ABCD المبين في الشكل تساوي 25. إذا PQCD كان PQCD معيناً مساحته 20 فما مساحة المنطقة المظللة:



(٣٣) [Gauss 1998] أحطنا خماسياً متساوي الزوايا بمثلثات ومربعات كما هو مبين في الشكل. ما قياس الزاوية x ?



90° (ع) 75° (ج) 75° (الح) 60° (أ)

(٣٤) [MAΘ 1990] ما مساحة معين طول ضلعه يساوي 13 وطول أحد قطريه يساوي 24 ؟

(اب) 240 (ح) 210 (ح) 210 (د) 240 (د)

(٣٥) [MAO 1987] قطر مزرعة مستطيلة الشكل يساوي 37. طول المزرعة ينقص بمقدار 1 عن ثلاثة أمثال عرضها. ما طول السلك الشائك الذي نحتاجه لإحاطة المزرعة ؟

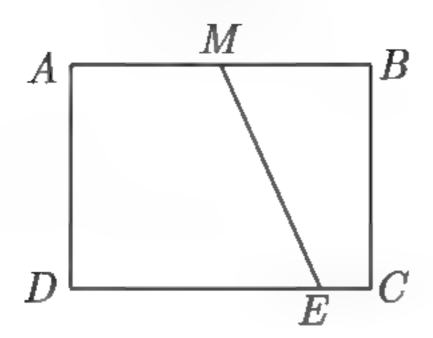
94 (ح) 82 (ح) 82 (ح) 47 (أ)

 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ شبه منحرف، \overline{ABCD} الشكل المرفق، \overline{ABCD} شبه منحرف، \overline{AB} [77] (77) ما طول $\widehat{CDA}=60^\circ$ ، $\overline{BCD}=45^\circ$ ، $BC=3\sqrt{2}$ ، AB=5 የ DC

 $9+\sqrt{3}$ (ع) 9 (ج) $8+\sqrt{3}$ (ب) 8 (أ) A D C

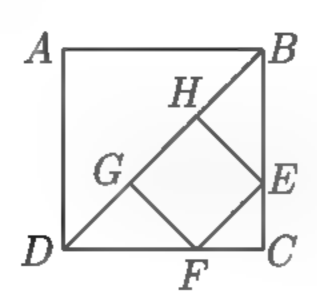
قيه الشكل المرفق، ABCD مستطيل فيه [Mathcounts 1984] ($^{
m TV}$ مستطيل فيه x التي بمعل DE=x ، BC=18 ، AM=MB=12 التي بمعادة المنطقة AMED مساحة المنطقة AMED تساوي ضعف مساحة المنطقة AMED ($^{
m TV}$)

الضلعات الضلعات

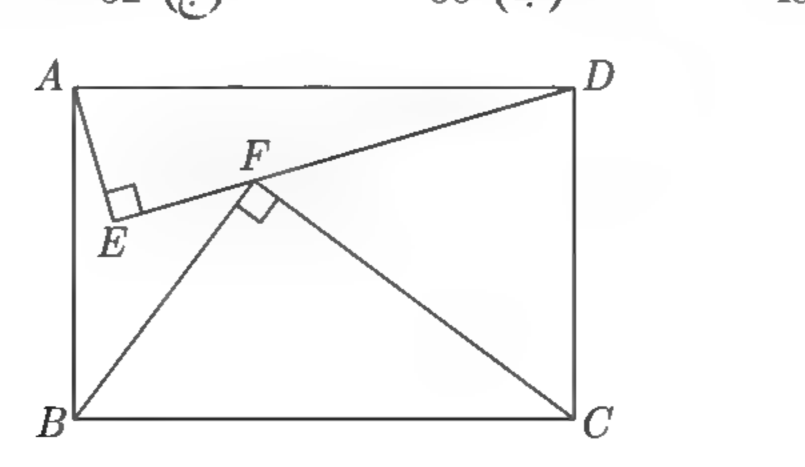


وبع EFGH و ABCD و ABCD مربع [Mandelbrot #1] ($^{\text{MA}}$) مربع $^{\text{MA}}$ مساحة $^{\text{MA}}$ تساوي:

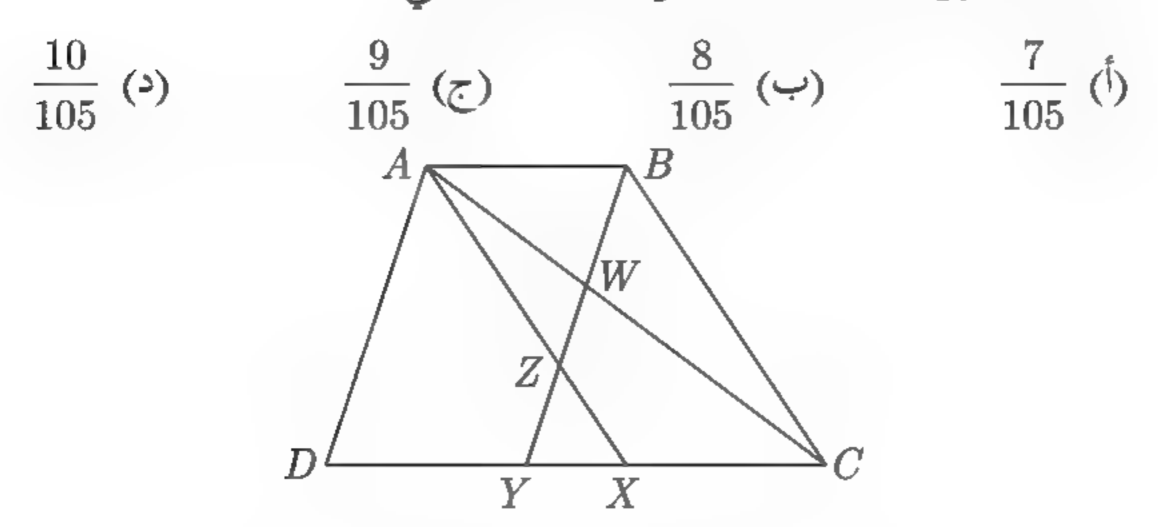
$$\frac{4}{9}$$
 (ع) $\frac{1}{3}$ (ح) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (أ)



رد (حم) (۳۹) (Pascal 2005) (۳۹) في الشكل المرفق، أنشأنا المثلثين القائمين (۳۹) \overline{DE} داخل المستطيل ABCD حيث F نقطة واقعة على ΔBFC داخل المستطيل BF=45 ، ED=72 ، AE=21 کان AE=21 (ح) AE=21 فما طول AE=21 (ح) AE=21



 $\overline{AB}\parallel \overline{CD}$ فيه \overline{ABCD} شبه منحرف فيه [Pascal 2004] (٤٠) [Pascal 2004] (٤٠) مساحة $\overline{BY}\parallel \overline{AD}$ ، $\overline{AX}\parallel \overline{BC}$. $\overline{CD}=5$ ، $\overline{AB}=2$ نسبة مساحة شبه المنحرف \overline{ABCD} هي:

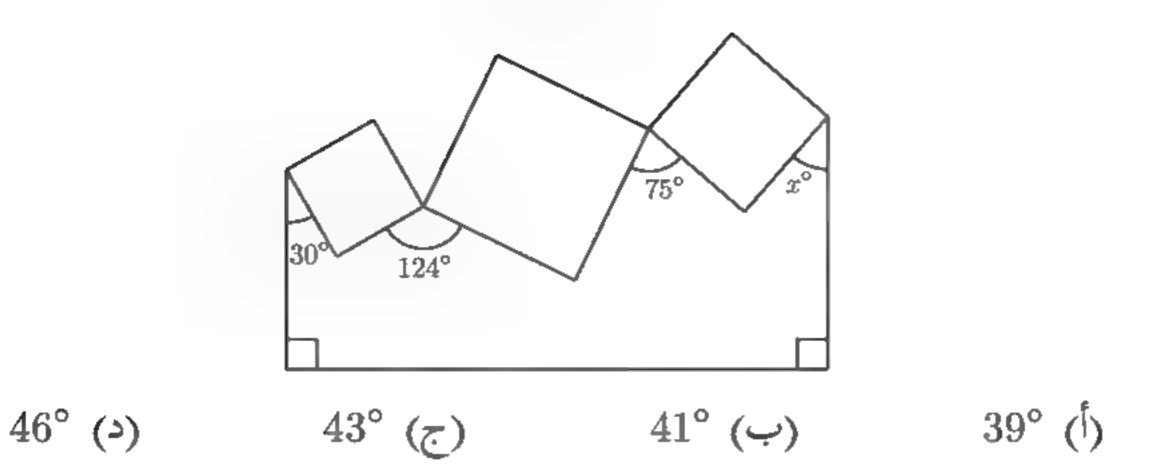


المربع ABCD مساحة المربع [Pascal 2000] ($^{(\xi)}$ مساحة المربع $^{(\xi)}$ مساحة المربع $^{(\xi)}$ هي $^{(\xi)}$ هي منتصفات أضلاع المربع $^{(\xi)}$ مساحة المنطقة المظللة تساوي:

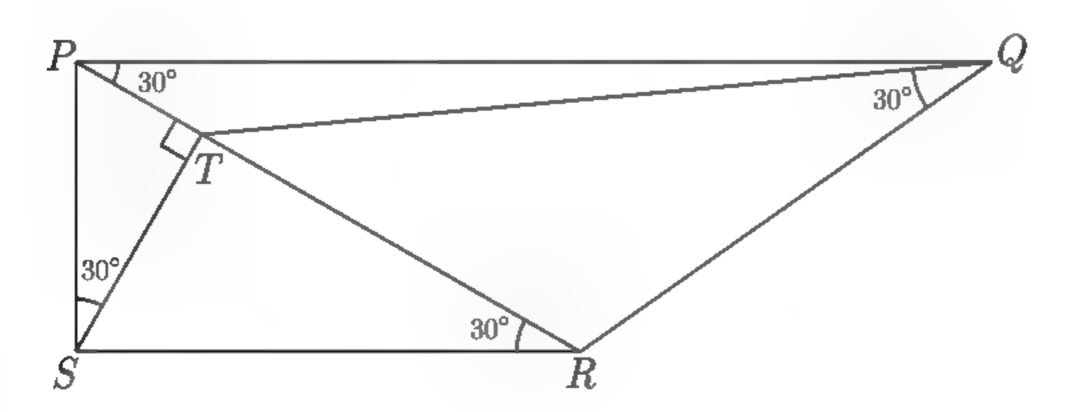
24 (z) 20 (y) 16 (1) $A \xrightarrow{F} B$ $E \xrightarrow{M} L$

(٤٢) [Aust.MC 2000] ثبتنا المربعات الثلاثة المبينة في الشكل المرفق بعمودين وأسيين. ما قياس الزاوية x ?

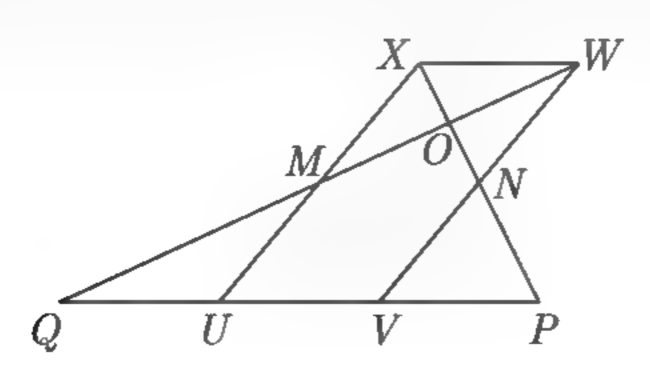
الضلعات ٢٥٧



 $\widehat{QPS}=\widehat{PSR}=90^\circ$ شكل رباعي فيه PQRS [Aust.MC 2000] (٤٣) PQRS [Aust.MC 2000] (٤٣) PQRS القطة على القطر PR (ع) PR القطر PR (ع) PR القطر PR (ع) PR القطر PR (ع) PR القطر PR



(٤٤) [Aust.MC 2002] في الشكل المرفق، UVWX متوازي أضلاع مساحته \overline{UX} منتصف \overline{UX}



36 (ح) 27 (ج) 22 (أ)

 \overline{PQ} حيث \overline{PQ} حيث L نقطة على PQRS [Aust.MC 2005] (٤٥) PR متوازي أضلاع، \overline{PR} و \overline{PR} نسبة طول PM فقطة تقاطع \overline{PR} و \overline{PR} نسبة طول PR هي:

 $\frac{3}{5} \text{ (2)} \qquad \frac{1}{2} \text{ (5)} \qquad \frac{1}{3} \text{ (4)} \qquad \frac{1}{4} \text{ (5)}$ $L^{1/M} \qquad S$

عدد $\widehat{ACD}=120^\circ$ مضلع منتظم فیه $ABCD\cdots$ [MA Θ 1992] (٤٦) ما عدد أضلاعه ؟

9 (ع) 8 (ج) 5 (أ)

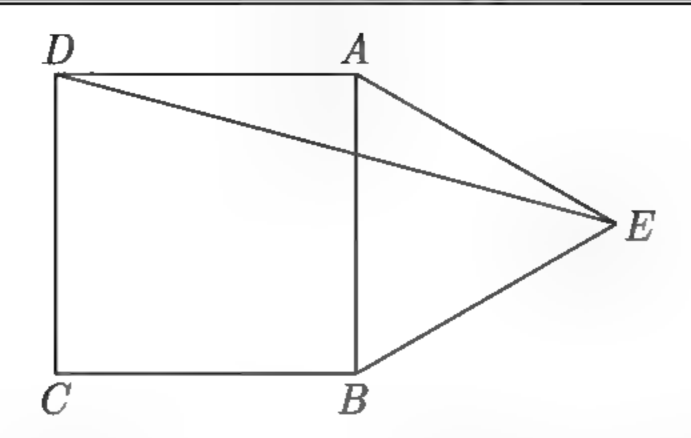
(٤٧) [AHSME 1973] مضلع محدب ما عدا زاوية واحدة يساوي (٤٧) مضلع عدد أضلاع المضلع يساوي:

(د) 12 (ح) 15 (اً) 9 (أ)

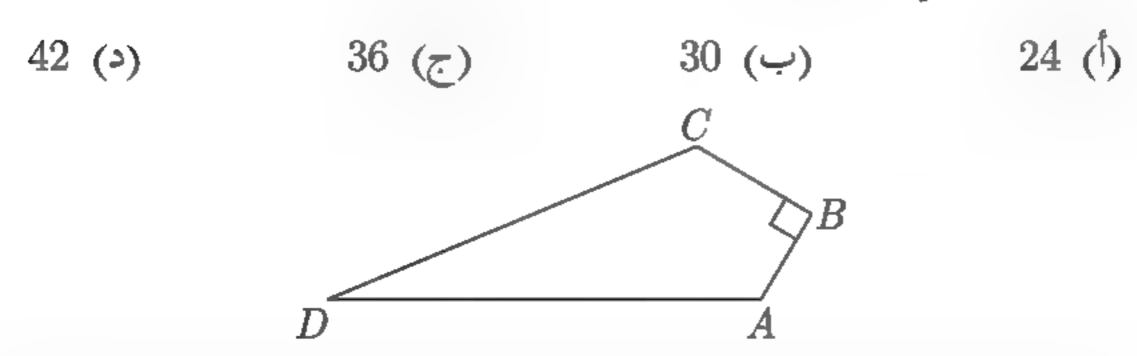
متساوي $\triangle ABE$ مربع، $\triangle ABCD$ في الشكل المرفق، $\triangle ABCD$ مربع، $\triangle ABE$ متساوي الأضلاع. قياس \widehat{AED} يساوي:

25° (ح) 22° (ج) 20° (د) 25° (أ)

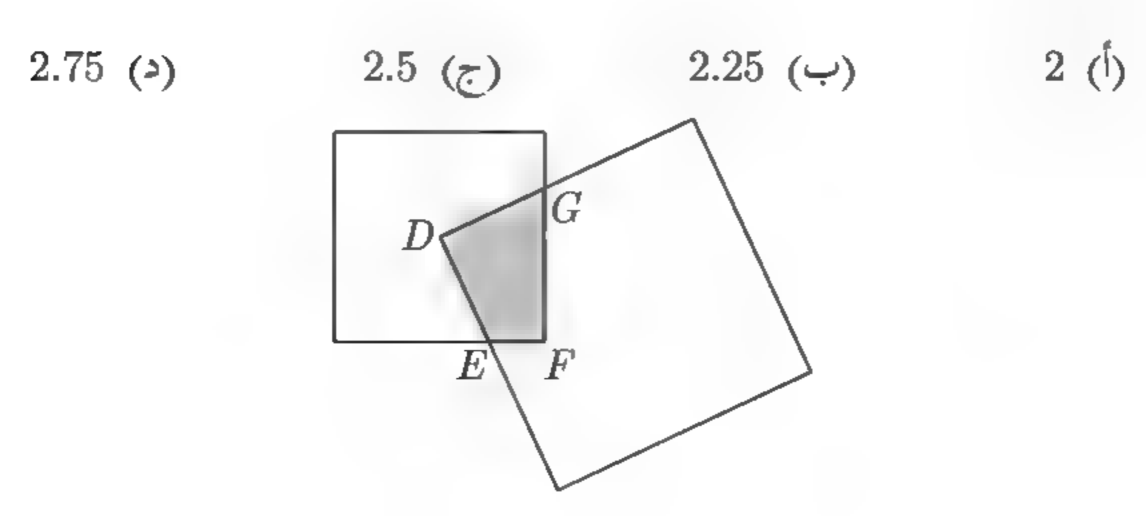
المضلعات ٢٥٩



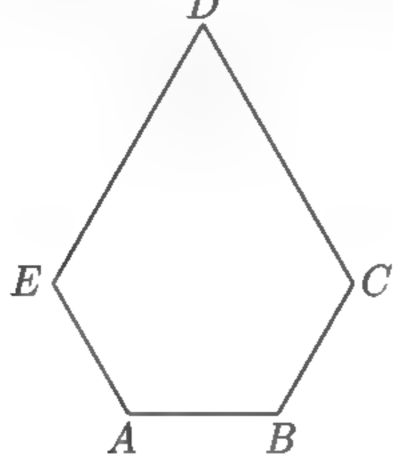
AB=3 (ق المحل الرباعي المحل الرباعي [AHSME 1980] (٤٩) (٤٩) ما مساحة $\widehat{CBA}=90^\circ$ (AD=13 (CD=12 (BC=4 الشكل الرباعي ABCD)



(00) [MA Θ 1987] يتقاطع مربع طول ضلعه 4 مع مربع طول ضلعه 3 كما هو مبين في الشكل حيث D مركز المربع الصغير. ما مساحة المنطقة المظللة D D D D



 $\hat{A}=\hat{B}=120^\circ$ فيه عدب فيه ABCDE [AHSME 1993] (٥١) ABCDE ABCDE عدب فيه CD=DE=4 AE=AB=BC=2 (ح) AE=AB=BC=2 (ح) AE=AB=BC=2

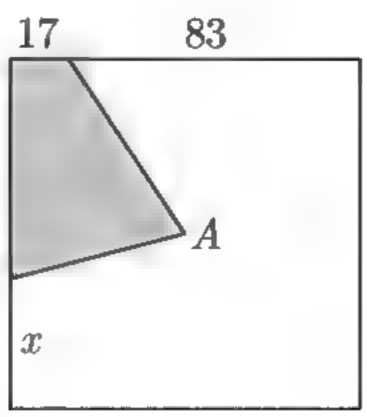


(٥٢) [Mathcounts 1992] في الشكل المرفق، A مركز مربع طول ضلعه يساوي [Mathcounts 1992] مساحة $\frac{1}{5}$ مساحة المنطقة المظللة تساوي $\frac{1}{5}$ مساحة

المربع ؟

32 (1)

(ب) 35 (ح) 37 (ح)



(٥٣) [AHSME 1998] طول ضلع المربع المرفق يساوي 1. قسمنا المربع إلى ثلاث

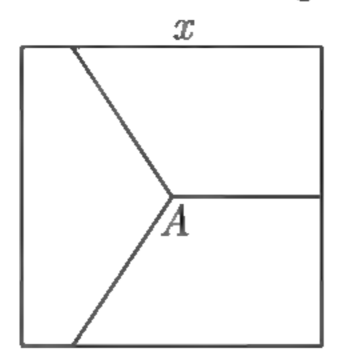
مناطق مساحاتها متساوية كما هو مبين في الشكل حيث A مركز المربع. ما x قيمة

$$\frac{5}{6}$$
 (ح)

$$\frac{5}{6}$$
 (ح) $\frac{3}{4}$ (ح)

$$\frac{2}{3}$$
 (ب) $\frac{3}{5}$ (أً)

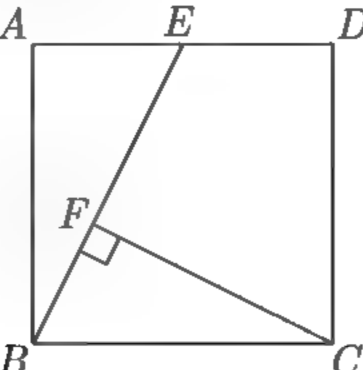
$$\frac{3}{5}$$
 (1)

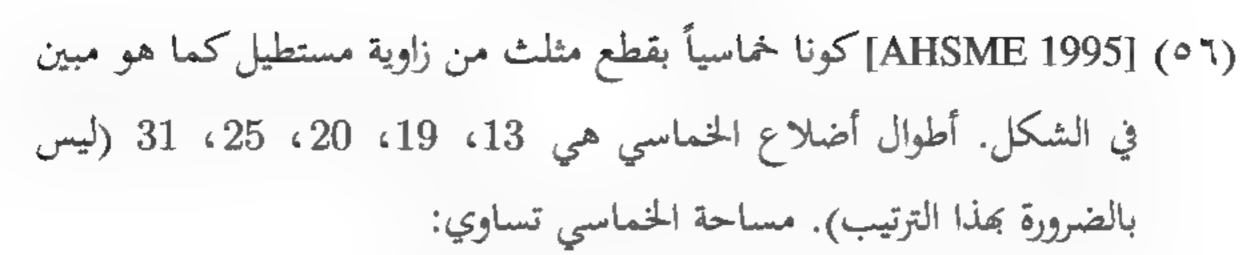


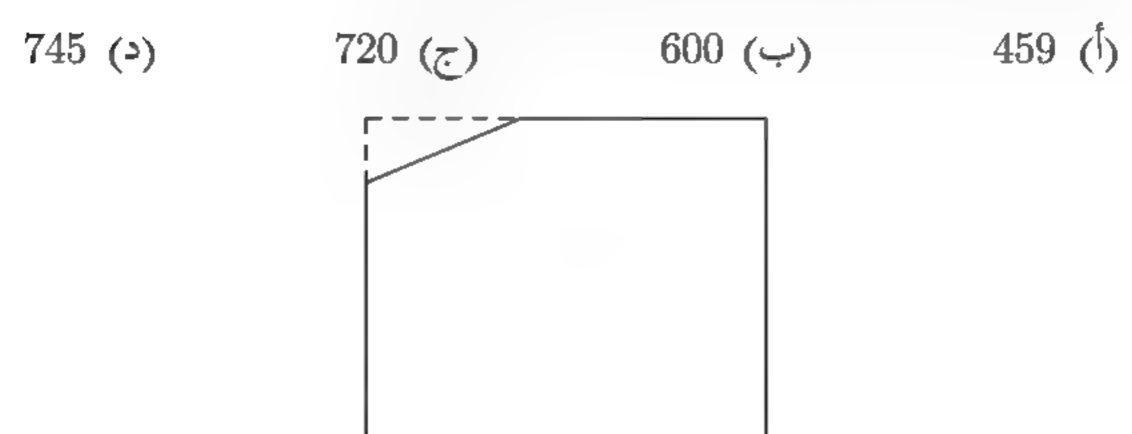
$$\hat{A}=120^\circ$$
 نيه، $ABCD$ الشكل الرباعي [AHSME 1998] (٥٤) ج AC الشكل الرباعي $AD=46$ $AB=13$ $\hat{B}=\hat{D}=90^\circ$ (65 (ع) 64 (ج) 62 (ب) 60 (أ)

 $(\circ\circ)$ ($\circ\circ$) ABCD [AHSME 1997] مربع طول ضلعه $(\circ\circ)$ نقطة منتصف $(\circ\circ)$ CDEF نقطة على نقطة على ، \overline{BE} نقطة على الرباعي . $\overline{CF} \perp \overline{BE}$ نقطة على Fتساوي:

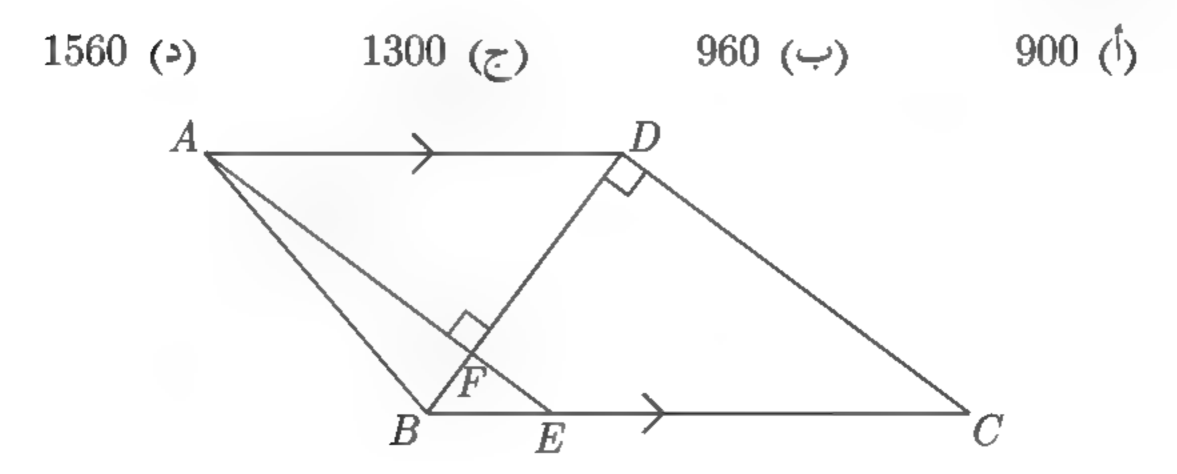
$$\frac{9}{4}$$
 (ع) $\sqrt{5}$ (ج) $\frac{11}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ع) \frac







 $\overline{BD} \perp \overline{DC}$ المبين في الشكل (۵۷) [Cayley 2002] (۵۷) $BD \perp DC$ في شبه المنحرف $BCD \perp DC$ المبين في الشكل BF = 9 ، AD = 50 ، AB = 41 . $\overline{AF} \perp \overline{BD}$ جماعي و FECD



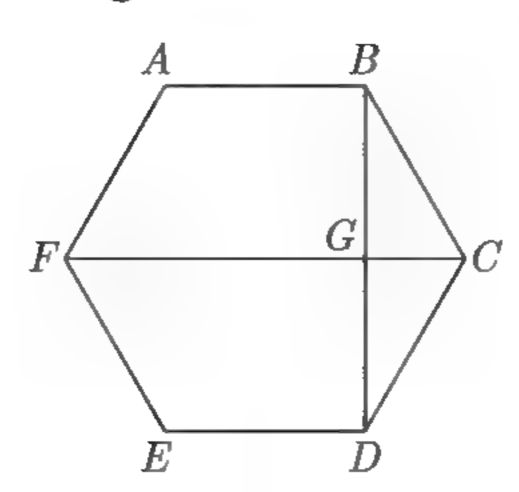
(٥٨) [Cayley 2000] في السداسي المنتظم G ، ABCDEF فقطة تقاطع [FEDG] و القطرين \overline{BD} و \overline{BD} ما قيمة \overline{BC} القطرين \overline{BC}

(د) 7

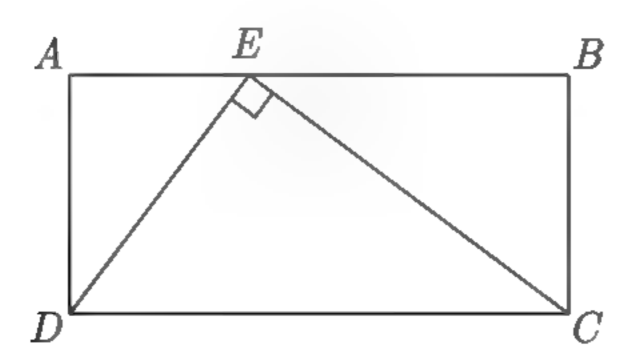
(چ)

5 (**・**)

4 (1)



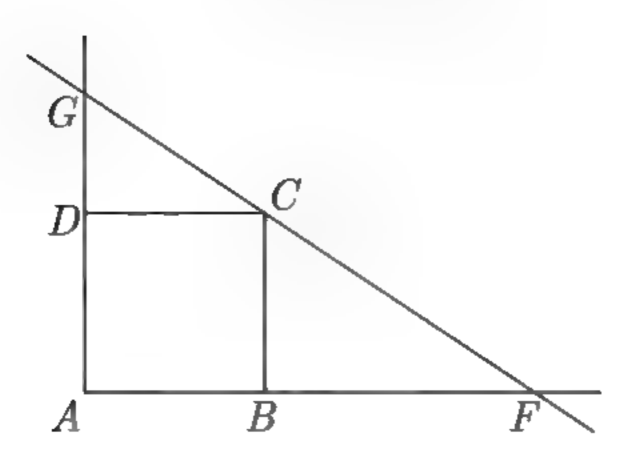
(۹۹) [Fermat 2004] في الشكل المرفق، ABCD مستطيل، E نقطة على ې ما طول EC=4 ، DE=3 ، $CED=90^{\circ}$ ، AB2.8 (ح) 2.4 (ح) 2.2 (ح) 2.8 (اع) 2.8 (ع) 2.8 (اع)



قي الشكل المرفق، القطعة المستقيمة FCG تمر برأس المربع [Euclid 2007] (٦٠) \overline{AD} عنقطة على امتداد \overline{AB} و \overline{AB} نقطة على امتداد \overline{AB}

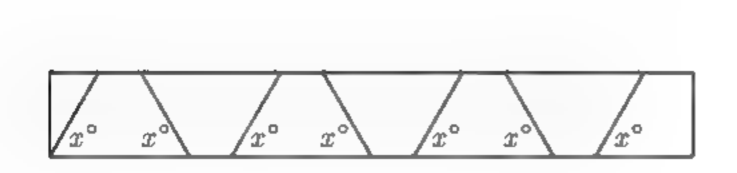
يساوي:
$$\frac{1}{AF} + \frac{1}{AG}$$

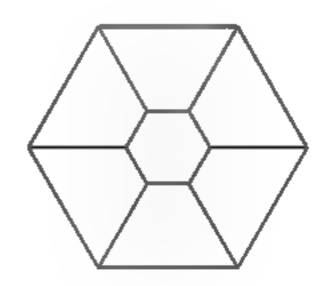
 $\frac{1}{2GD}$ (ح) $\frac{1}{GD}$ (ح) $\frac{1}{2AB}$ (ح) $\frac{1}{AB}$ (أ)



(٦١) [Euclid 2000] قطعنا ست قطع متطابقة من لوح خشبي كما هو مبين في الشكل. قياس كل من زوايا القطع يساوي \hat{x} . أنشأنا من هذه القطع إطاراً سداسياً كما هو مبين. ما قياس الزاوية \hat{x} ؟

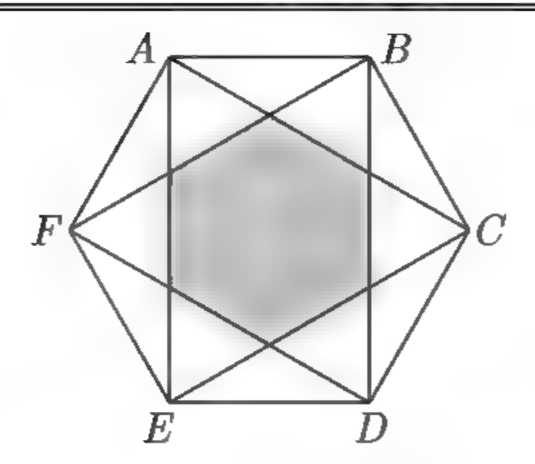
60° (ح) 50° (ج) 40° (ب) 30° (أ)





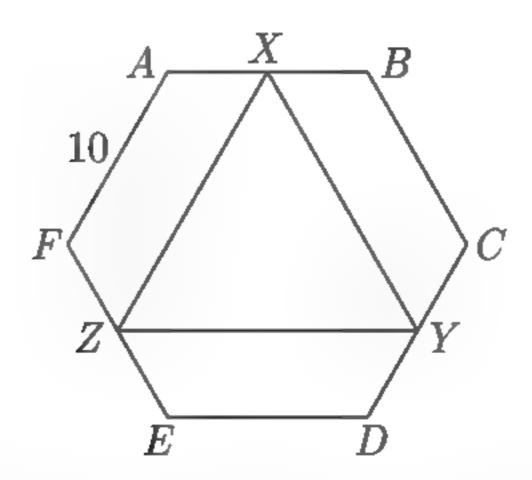
(٦٢) [Euclid 2003] في الشكل المرفق ABCDEF، سداسي منتظم مساحته [Euclid 2003] (٦٢) مداسي ناتج عن تقاطع المثلثين المتساويي الأضلاع .36 $\triangle ACE$ $\triangle ACE$

(د) 12 (ح) 12 (ح) 14 (ع) (د) 8 (أ)



(٦٣) (Euclid 2002) في الشكل المرفق، \overline{EF} منتظم طول ضلعه \overline{EF} منتظم \overline{AB} سداسي منتظم طول ضلعه \overline{EF} ملى .10 التوالي فما طول \overline{EF} XZ ؛

(أ) 12 (ج) 14 (ج) 15 (د) 15 (أ)



G ، AD=30 ، AB=6 ، ABCD في المستطيل [AMC10B 2012] (٦٤) منتصف \overline{AD} . مددنا \overline{AB} بقدار وحدتين إلى النقطة \overline{AB} نقطة تقاطع \overline{BC} و \overline{BC} ما مساحة \overline{BC} ؟

$$\frac{135}{2}$$
 (ح) $\frac{135}{2}$ (ح) $\frac{133}{2}$ (أ)

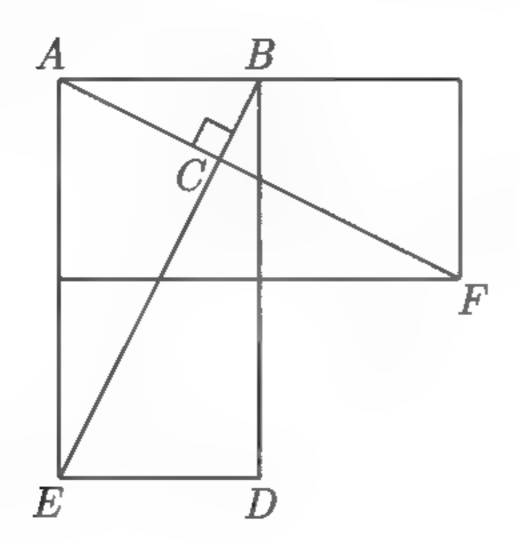
(٥٦) [AMC10A 2012] في الثلاثة مربعات المتطابقة والتي طول ضلع كل منها يساوي 1، C نقطة تقاطع القطرين \overline{AF} و \overline{BE} كما هو مبين في $? \triangle ABC$ الشكل. ما مساحة المثلث

$$\frac{1}{3}$$
 (د)

$$\frac{2}{9}$$
 (ج)

$$\frac{1}{5}$$
 (ب) $\frac{1}{6}$ (أً)

$$\frac{1}{6}$$
 (أ)



الضلعات ٢٦٧

إجابات المسائل غير المحلولة

		_		
(٥) ج	(٤) ب	(۳) د	(۲) د	١) د
(۱۰) ب	(۹) د	(۸) ج	(۷) ب	(۲) ج
(۱۵) ج	(۱٤) ج	(۱۳) ج	(۱۲) ب	1(11)
1(٢٠)	(۱۹) ب	f (1A)	f (1Y)	(۱۶) ب
(۲۰) د	f (Y E)	ع (۲۳) د	(۲۲) ج	(۲۱) ج
(۳۰) ج	(۲۹) ب	(۲۸) ج	f(YY)	(۲۲) ج
ا (۳۵)	1 (22)	(۳۳) ب	(۳۲) ج	1 (31)
(٤٠) ب	(۳۹) ب	(۳۸) ب	(۳۷) ج	(۳٦) ب
(٤٥) ب	(٤٤) ج	1 (27)	(٤٢) ب	(۱۶) ج
(٥٠) ب	(۴۹) ج	1 (٤٨)	٥ (٤٧)	(۲3) د
(٥٥) ب	(٥٤) ب	(۲۰) د	(۲۰) ج	(۱۱) ب
1(7.)	(۹۰) ج	(۵۸) ب	(۵۷) ب	٥ (٥٦)
(۹۵) ب	(٦٤) ج	(۲۳) د	(۲۲) ج	(۲۱) د

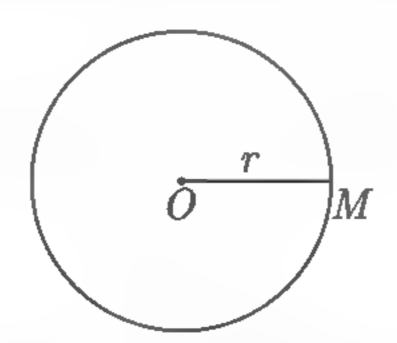
الفصل الرابح

الدوائر Circles

لتكن 0 نقطة في المستوى وليكن r>0 عدداً حقيقياً. الدائرة التي مركزها 0 ونصف قطرها 1 هي مجموعة جميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي محموعة جميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي محموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي محموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي محموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي محموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي المحموعة حميع النقاط 1 ونصف قطرها 1 هي المحموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي المحموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي المحموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي المحموعة حميع النقاط 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي النقطة 1 التي تبعد مسافة 1 عن النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي النقطة 1 النقطة 1 ونصف قطرها 1 هي النقطة 1 ونصف قطرها 1 ونصف قطرها 1 هي المحموعة حميع النقطة 1 ونصف قطرها ونصف قطرها والمحدد 1 ونصف قطرها والمحدد

 $C(O,r) = \{M : OM = r\}$

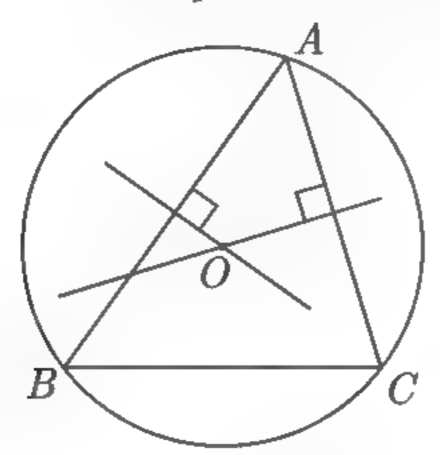
إذا كانت $M \in C(O,r)$ فإن القطعة المستقيمة \overline{OM} تسمى أيضاً نصف قطر. ويمذا فإن نصف قطر الدائرة يعنى العدد r أو القطعة المستقيمة \overline{OM} .



نقول إن دائرتين متطابقتان إذا وفقط إذا كان نصفا قطريهما متساويين.

مبرهنة (١): لكل ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة توجد دائرة وحيدة تمر بالنقاط الثلاثة.

البرهان: نفرض أن A ، A ، B ، A ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة. عندئذ، البرهان: نفرض أن C ، B ، A و \overline{BC} غير متوازيين (لأن C ، B ، A ليست على استقامة واحدة). ولذا فهما يتقاطعان في النقطة O .



وبهذا فإن OA = OB = OC وتكون O مركز دائرة تمر بالنقاط OA = OB = OC إضافة إلى ذلك، أي دائرة تمر بالنقاط الثلاث يكون مركزها O ونصف قطرها OA أي أنها الدائرة نفسها.

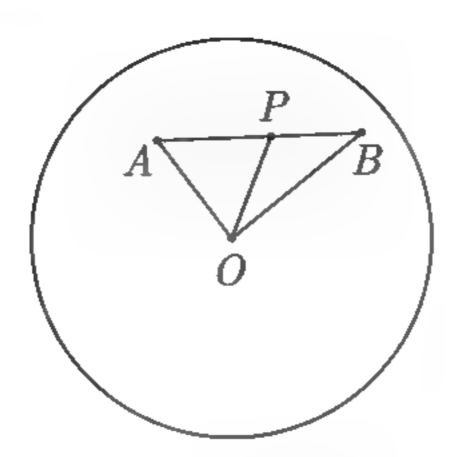
إذا كانت C(O,r) دائرة فإن مجموعة النقاط P في المستوى حيث OP < r نسمى نقاط الدائرة الداخلية (interior of the circle) المدائرة الدائرة الداخلية OP < r OP < r .

كما تسمى مجموعة النقاط Q في المستوى حيث Q>r نقاط الدائرة الخارجية (exterior of the circle)

$$\operatorname{Ext} C(O, r) = \{Q : OQ > r\}$$

مبرهنة (٢): مجموعة النقاط الداخلية للدائرة هي مجموعة محدبة.

OB < r و OA < r عندئذ، $A,B \in \operatorname{Int} C(O,r)$ و OB < r البرهان: لنفرض أن \widehat{APO} أو \widehat{APO} ليست منفرجة. $P \in \overline{AB}$ ليست منفرجة.



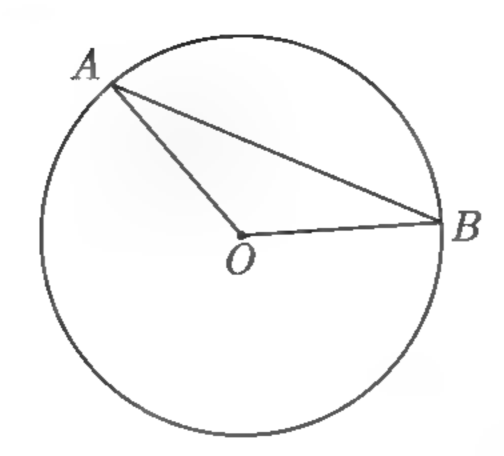
لنفرض أن \widehat{APO} ليست منفرجة. عندئذ، في المثلث \widehat{APO} لدينا $P \in \operatorname{Int} C(O,r)$ إذن، OP < OB < r

الأوتار والأقواس والزوايا المركزية

[Chords, Arcs, and Central Angles]

تسمى القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطتين على الدائرة وتراً (chord). إذا مر الوتر في مركز الدائرة فإنه يسمى قطراً (diameter) وتسمى نقطتا طرفي القطر نقطتين متقابلتين قطرياً.

مبرهنة (\P): طول أي وتر ليس قطراً في الدائرة C(O,r) أصغر من 2r البرهان: لنفرض أن \overline{AB} وتراً حيث \overline{AB} \neq $O \not\in \overline{AB}$

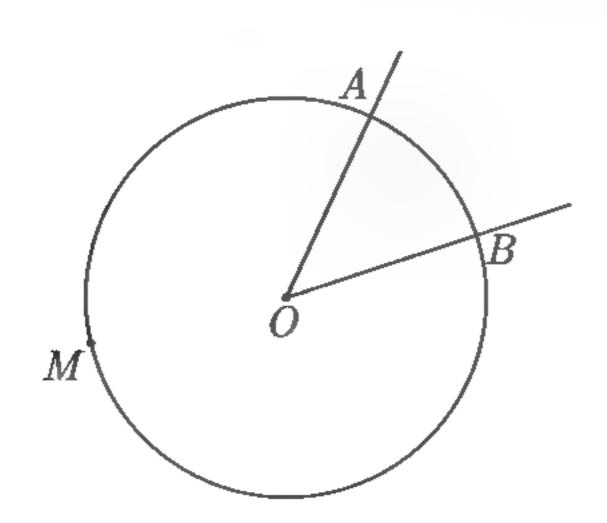


 \square عندئذ، من متباينة المثلث نجد أن AB < OA + OB = 2r عندئذ، من متباينة المثلث

ملحوظة: V = 10 أن طول قطر الدائرة C(O,r) يساوي C(O,r) وأنه أكبر من أو يساوي طول أي وتر آخر من أوتار الدائرة.

الزاوية المركزية [Central Angle]

الزاوية المركزية في دائرة C(O,r) هي الزاوية التي رأسها مركز الدائرة، وبالتالي كل زاوية رأسها مركز الدائرة تسمى زاوية مركزية فيها.



أقواس الدائرة [Arcs of a Circle]

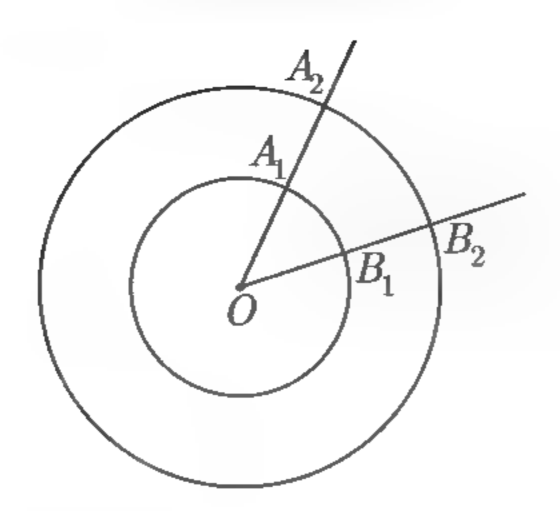
إذا كانت A و B نقطتين مختلفتين على دائرة C(O,r) فإنهما يقسمان الدائرة إلى قوسين، قوس أصغر \widehat{AB} وهو مجموعة النقاط الناتجة عن تقاطع الدائرة مع نقاط الزاوية المركزية \widehat{AOB} الداخلية، بينما القوس الأكبر \widehat{AMB} هو متمم القوس الأصغر. النقطتان \widehat{AB} و \widehat{AB} من القوس \widehat{AB} والوتر \widehat{AB} ، ونعبر عادة عن ذلك بالقول إن القوس \widehat{AB} يقابل (أي يواجه) الوتر \widehat{AB} .

إذا كانت A و B نقطتي نماية قطر فإن كلاً من القوسين المقابلين لهما يسمى نصف دائرة (semicircle). لاحظ أن أي قطر يحدد نصفين للدائرة.

قياس القوس [Measure of The Arc]

لنفرض أن A و B نقطتان على الدائرة C(O,r). إذا كانت A و نقطتي نقطتي نفاية قطر فإن قياس القوس القوس \widehat{AB} (نصف الدائرة) يساوي \overline{AB} . أما إذا لم يكن \overline{AB} قطراً فإن قياس القوس الصغير \overline{AB} بالدرجات يساوي قياس الزاوية المركزية \widehat{AOB} المقابلة له وقياس القوس الكبير \widehat{AMB} يساوي \widehat{AOB} من ثم فإن قياسها أما الدائرة فيمكن اعتبارها قوساً كبيراً \widehat{AB} حيث \widehat{AB} ومن ثم فإن قياسها يساوي \widehat{AOO} .

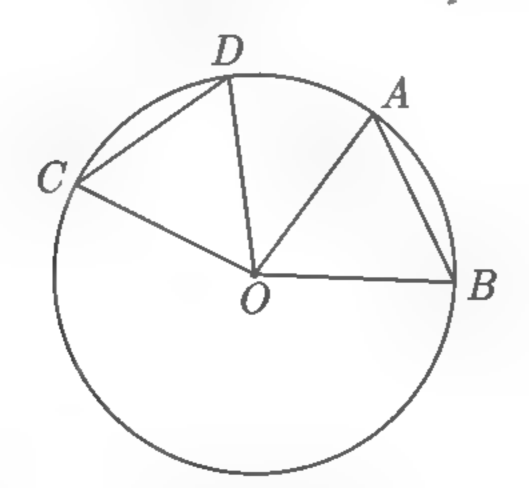
ملحوظة: لاحظ أنه إذا اشتركت دائرتان في المركز O وكانت \widehat{AOB} الزاوية المركزية المركزية



يتطابق قوسان من دائرة واحدة إذا كان لهما القياس نفسه.

AB=CD مبرهنة (\$): ليكن \overline{AB} و \overline{CD} وترين في الدائرة \overline{CO} . عندئذ، $\overline{AB}=\widehat{CD}$ اذا وفقط إذا كان $\overline{AB}=\widehat{CD}$.

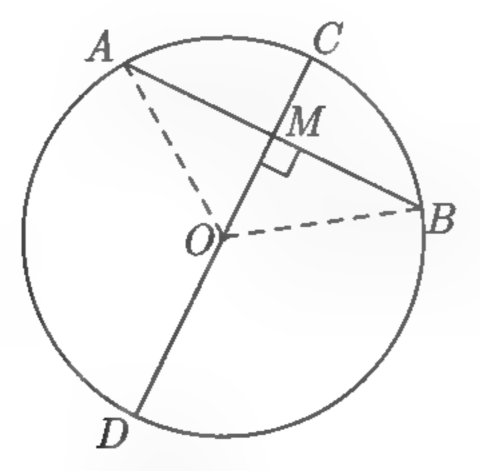
البرهان: لنفرض أولاً أن AB=CD عندئذ، $ACOB\equiv \triangle COD$ ومن ذلك بخد أن $\widehat{AB}=\widehat{CD}$ ، إذن، $\widehat{AOB}=\widehat{COD}$ إذن، $\widehat{AB}=\widehat{CD}$



ولبرهان العكس، إذا كان $\widehat{AB}=\widehat{CD}$ فإن $\widehat{AB}=\widehat{CD}$ ويكون AB=CD ويكون AB=CD . إذن، AB=CD . إذن، AB=CD

مبرهنة (\mathbf{o}): لتكن A و B نقطتين مختلفتين على دائرة مركزها O. عندئذ، المستقيم العمودي على الوتر \overline{AB} والذي يمر بالمركز O ينصف كلاً من الوتر \overline{AB} والقوس \overline{AB} (الصغير والكبير).

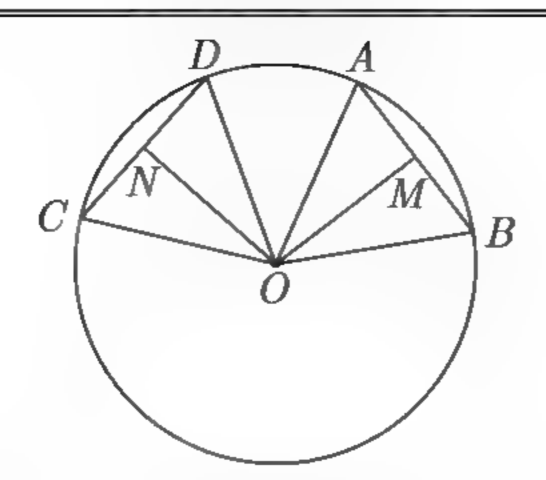
 \overline{AB} البرهان: إذا كانت النقطتان طرفي قطر فالعبارة واضحة. لنفرض إذن أن الوتر \overline{AB} ليس قطراً، ولنفرض أن \overline{AB} عمودي على الوتر \overline{AB} ويقطع الدائرة في النقطتين \overline{AB} و \overline{AB} . D و C



 ΔAOM و ΔBOM و ΔAOM و ΔAOM و ΔAOM و ΔAOB و ΔAOB و $\Delta AOD = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD}$ و $\Delta AOD = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD}$ و $\Delta AOD = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD}$ و $\Delta AOD = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD} = \widehat{AOD}$ و $\Delta AOD = \widehat{AOD} = \widehat{AOD}$ و $\Delta AOD = \widehat{AOD} = \widehat{AOD}$

مبرهنة (٦): يتساوى وتران في دائرة إذا وفقط إذا وقعا على مسافة واحدة من مركز الدائرة.

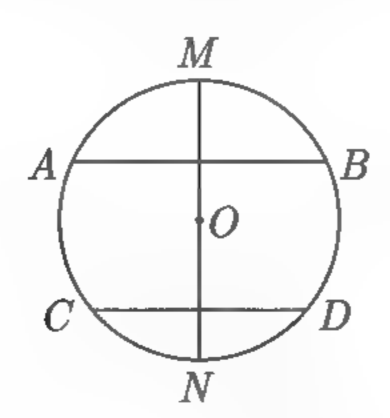
البرهان: لنفرض أن AB=CD عندئذ، AB=CD ومن ثم فارتفاعاهما ON و متساویان.



ولبرهان العكس، نفرض أن $\overline{ON} \perp \overline{AB}$ وأن $\overline{ON} \perp \overline{CD}$ عندئذ، ولبرهان العكس، نفرض أن DN = CN و AM = MB ويكون AM = CD فإن AB = CD من ذلك نجد أن AM = DN ويكون $AM = \Delta OND$

مبرهنة (V): لنفرض أن \overline{AB} و \overline{CD} وتران متوازيان في الدائرة (V): وأن النقطتين C و تقعان في نصف المستوى نفسه بالنسبة للقطر العمودي عليهما. \widehat{BD} عندئذ، القوس الصغير \widehat{AC} يطابق القوس الصغير \widehat{AC} .

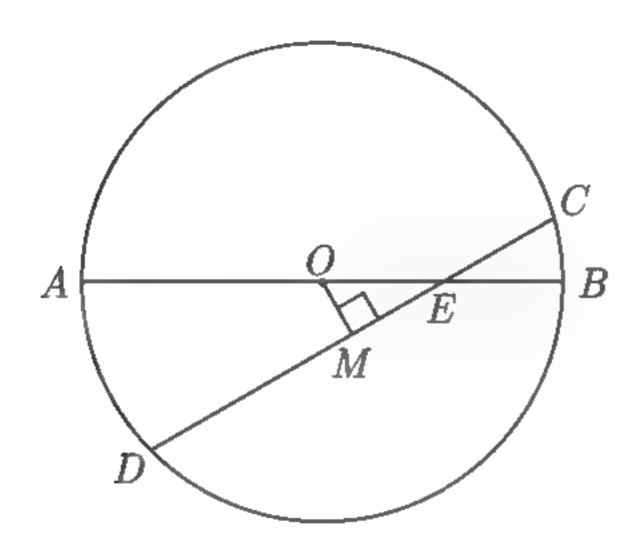
البرهان:



 $\widehat{CN}=\widehat{ND}$ وأن $\widehat{AM}=\widehat{MB}$ فإن $\overline{MN}\perp \overline{CD}$ و $\overline{MN}\perp \overline{AB}$ وأن $\widehat{MN} \perp \overline{AB}$ واكن $\widehat{AC}=\widehat{BD}$ (نصفا دائرة). إذن، إذن، $\widehat{AC}=\widehat{BD}$

 \widehat{CD} مثال (1): \widehat{AB} قطر في الدائرة C(O,r). النقطة E هي نقطة تقاطع الوتر \widehat{AB} مع القطر EB=2 ، $\widehat{AE}=6$ ، $\widehat{CEB}=30^\circ$ ، \widehat{AB} مع القطر EB=2 ، \widehat{CD} . احسب المسافة من \widehat{CD} . \widehat{CD} . \widehat{CD}

الحل:

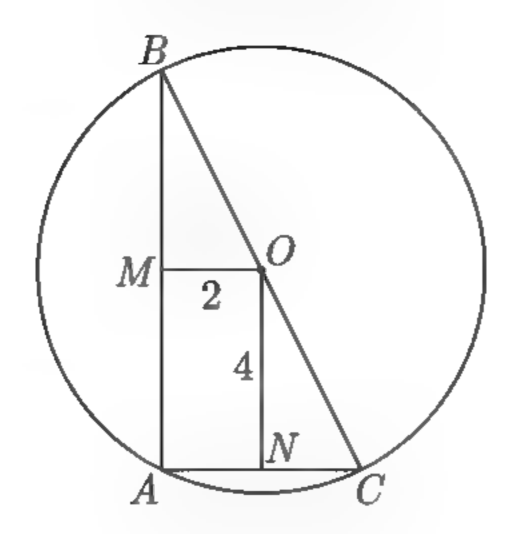


ولذا فإن . OB=4 إذن، AB=AE+EB=6+2=8 فيه $O^{\circ}-60^{\circ}-90^{\circ}$ هو مثلث OE=4-2=2 فيه $OM=\frac{1}{2}OE=1$

مثال (Y): لتكن A ، B ، A ثلاث نقاط مختلفة على الدائرة C(O,r). إذا كان C ، C(O,r) الكن C ، C(O,r) ، C(O,r) الكن C ، C(O,r) ،

الحل:

 \overline{AC} من مبرهنة (٥) العمود \overline{OM} ينصف \overline{AB} ولأن \overline{CAB} قائمة فهو يوازي \overline{BC} من مبرهنتي نقطتي التنصيف نعلم أن \overline{BC} منتصف \overline{BC} وأن AB=2ON=8 بالمثل AC=2OM=4



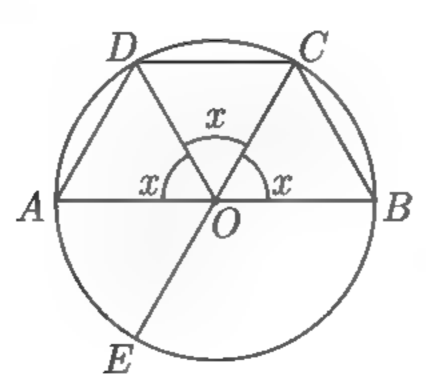


مثال (۳): لیکن \overline{AOB} قطراً فی الدائرہ C(O,r). ولتکن D و \overline{AOB} نقطتین علی مثال الدائرہ \overline{COA} حیث \overline{OC} ینصف \overline{OO} و \overline{OOB} ینصف \overline{OO} عنصف \overline{OO} عنصف

C(O,r) فاحسب طول قطر الدائرة DC=2 إذا كان DC=2

 $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$ أن قطراً فأثبت أن \overline{EOC} إذا كان \overline{EOC} قطراً فأثبت أن

 \overline{CO} إلى \overline{CO} تساوي المسافة من B إلى \overline{CO} المحل:



$$\widehat{BOC} = \widehat{COD} = \widehat{DOA} = x^{\circ} = 60^{\circ}$$
 لاحظ أن

رأ) ΔCOD متساوي الساقين فيه 00° . $x=60^{\circ}$ فهو متساوي الأضلاع . ΔCOD إذن، $\Delta COD=DC=0$. ومن ثم $\Delta COD=0$

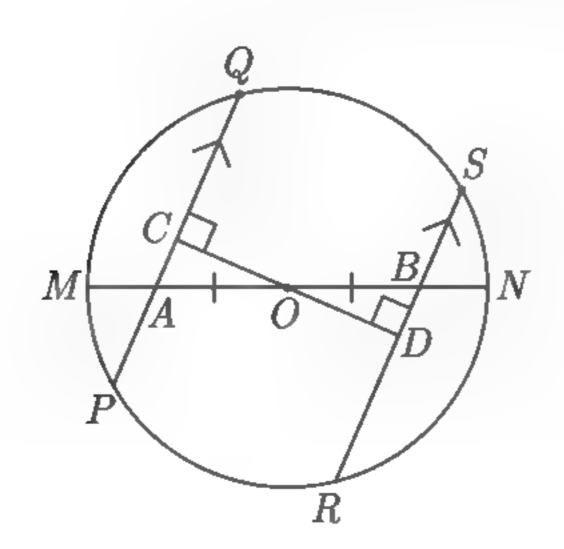
- $\widehat{ADC}=\widehat{COA}=2x$ الشكل الرباعي \widehat{ADCO} لدينا $\widehat{ADC}=\widehat{COA}=1$ إذن، \widehat{AD}
- (=) بما أن كلاً من $\triangle AOD$ و $\triangle COB$ متساوي الأضلاع وطول الضلع يساوي نصف القطر فإنهما متطابقان، ولذا لهما الارتفاع نفسه. وبهذا فالمسافتان من $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ متساويتان.

مثال (\$): في الدائرة C(O,r) المبينة في الشكل المرفق، \overline{MON} قطر، $\overline{OD} \perp \overline{RS}$, $\overline{OC} \perp \overline{PQ}$, $\overline{PQ} \parallel \overline{RS}$, $\overline{OA} = OB$

PQ = RS (1)

P و Q متماثلتان حول Q ، Q متماثلتان حول Q متماثلتان حول Q

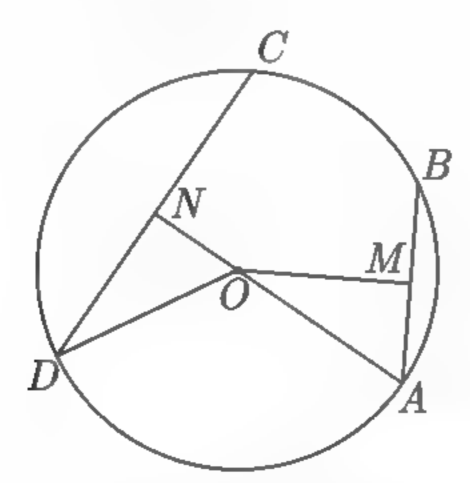
. الشكل الرباعي PQSR مستطيل (ج)



الحل

نان $\widehat{CAO}=\widehat{DBO}$ وأن $\widehat{COA}=\widehat{BOD}$ وأن AO=OB فإن AO=OB فإن PQ=RS . أي أن AO=BOD فإن $AOC\equiv \triangle BOD$

- رب) بما أن OP=OS وأن OC=OD فإن OP=OS ومن OP=OS ومن ذلك بحد أن $\widehat{COP}=\widehat{SOD}$ ولكن O ، O على استقامة واحدة واحدة (لأن O ، O على استقامة واحدة وبالمثل، O ، O على استقامة واحدة وبالمثل، O ، O على استقامة واحدة واحدة.
- وهما متوازیان فإن PQ=RS متوازی أضلاع قطراه PQ=RS وهما متوازیان فإن QSR متوازی أضلاع قطراه QR متساویان (لأنهما قطرا دائرة). إذن QR مستطیل.



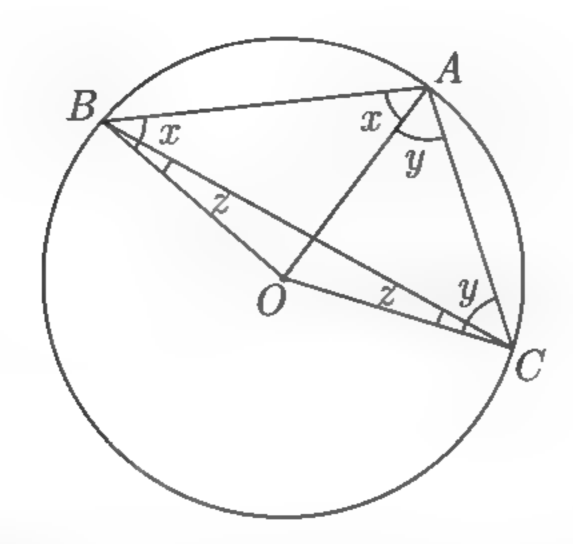
ON=NC الحل: بما أن $\overline{OM}\perp \overline{AB}$ فإن $\overline{OM}=MB$ فإن \overline{OM} . وبالمثل، \overline{ON} أن باك أن \overline{AOB} و من فلك بحد أن \overline{OM} ينصف \overline{ON} ينصف \overline{ON} ينصف \overline{ON} ينصف \overline{ON}

$$\widehat{AOM}+\widehat{DON}=\widehat{\frac{AOB}{2}}+\widehat{\frac{COD}{2}}=\widehat{\frac{AB}{2}}+\widehat{\frac{CD}{2}}=90^\circ$$
 راذن، $\widehat{DON}+\widehat{NDO}=90^\circ$ لدينا $\triangle DON$ إذن،

 $\triangle NDO$ و $\triangle AOM$ القائمان القائمان $\widehat{AOM} = \widehat{NDO}$ متطابقان.

 $\hat{B}=35^\circ$ حيث C(O,r) مثال (٦) داخل الدائرة ΔABC داخل الدائرة $\widehat{B}=35^\circ$ حيث $\widehat{C}=43^\circ$ مثال المثلث $\widehat{C}=43^\circ$

الحل:



 ΔOAC متساوي الساقين، كذلك، ΔOAC منساوي الساقين، كذلك، $x+y=\widehat{BAC}=180^\circ-(43^\circ+35^\circ)=102^\circ.$ $z=12^\circ$ راذن، $\widehat{ABC}=x-z=35^\circ$ و $\widehat{ACB}=y-z=43^\circ$ راذن، $\widehat{ACO}=y=55^\circ$ و $\widehat{BAO}=x=47^\circ$ و يكون $\widehat{CAO}=y=55^\circ$ و $\widehat{BAO}=x=47^\circ$

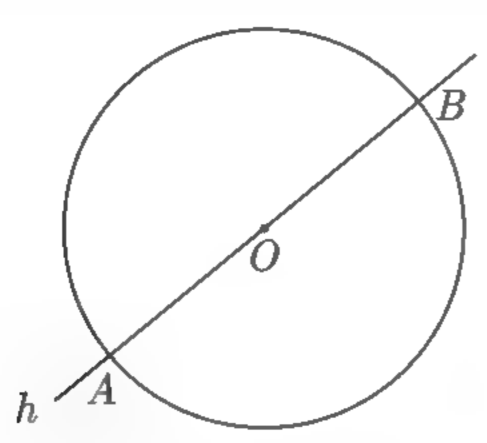
القواطع والمماسات [Secants And Tangents]

مبرهنة (Λ): لتكن C(O,r) دائرة وليكن h مستقيماً.

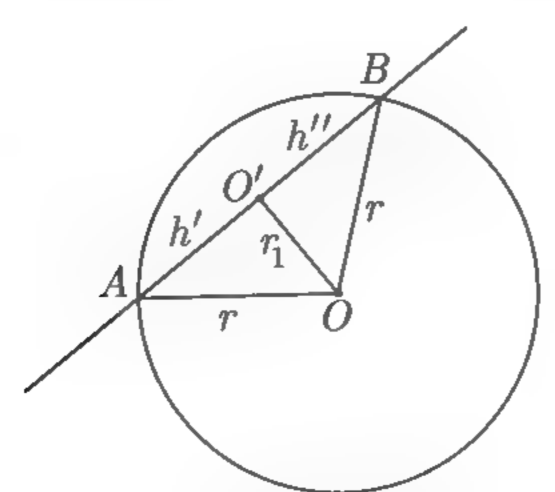
- رأ) إذا كان C(O, h) < r فإن المستقيم h يقطع الدائرة $\mathrm{dist}(O, h) < r$ بنقطتين حيث $\mathrm{dist}(O, h)$ ترمز للمسافة بين O والمستقيم h.
- (ب) إذا كان C(O, r) = 1 فإن المستقيم h يقطع الدائرة C(O, h) = 1 في نقطة واحدة فقط.
 - . إذا كان C(O,r) فإن المستقيم h والدائرة $\mathrm{dist}(O,h)>r$ لا يتقاطعان (ج)

البرهان:

(أ) إذا كان dist(O,h)=0 فإن O تقع على A. ومن ثم توجد نقطة واحدة فقط B فقط A ونقطة واحدة فقط B على كل من نصفي المستقيم اللذين تحددهما OA=OB=r



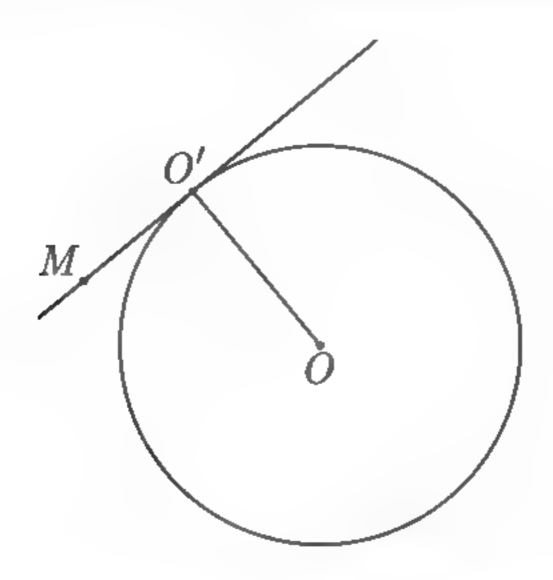
لنفرض إذن، أن $0 < \mathrm{dist}(O,h) = r_1 < r$. لنفرض أن $0 < \mathrm{dist}(O,h) = r_1 < r$. لنفرض إذن، أن h' و h'' نصفي المستقيم h بدءاً من h' عندئذ، توجد نقطة وحيدة h'' و نقطة وحيدة h'' و نقطة وحيدة h'' و نقطة وحيدة h'' و نقطة وحيدة h'' . h' و h' انظر الشكل المرفق h' حيث h' . h'



إذن، $A,B \in C(O,r)$ ولأي نقطة $M \in h$ مختلفة عن $A,B \in C(O,r)$ إذن، OM < r أو OM < T أو $OM < T^2 - r_1^2$

وبهذا فإما أن M خارج الدائرة أو أنها داخل الدائرة. OM>r

(ب) لنفرض أن h وأن OO' وأن OO(D,h)=r عندئذ، $M \neq O'$ وإذا كانت $M \neq O'$ ومن ثم فإن $OO' \in C(O,r)$ فإن



 $.\,C(O,r)$ ومن ذلك فإن M تقع خارج الدائرة $.\,OM>OO'=r$

رج) لنفرض أن r dist(O,h)>r عندئذ، لكل M على المستقيم dist(O,h)>r يكون C(O,r)>0 وبهذا فإن dist(O,h)>r

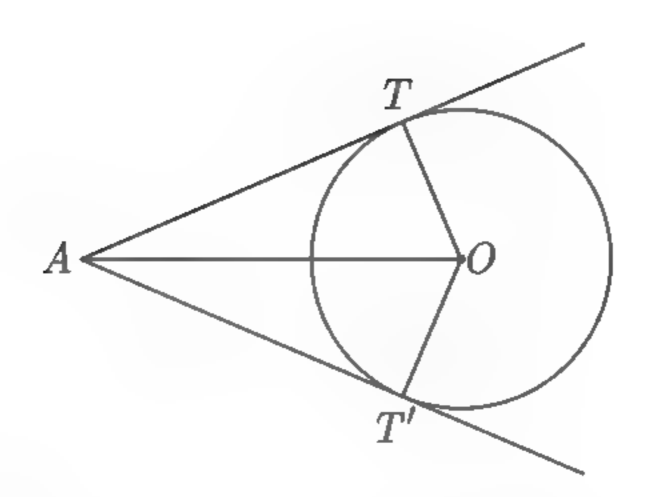
تعریف: نقول إن المستقیم h مماس للدائرة C(O,r) إذا وجدت نقطة تقاطع وحیدة بین h و C(O,r) و تسمی نقطة التقاطع الوحیدة، نقطة التماس. وإذا قطع المستقیم h الدائرة C(O,r) في نقطتين فيسمی المستقیم h في هذه الحالة قاطعاً للدائرة. وإذا ملائرة C(O,r) فإنه يسمی مستقیماً خارجاً عن الدائرة.

ملحوظة: استناداً إلى المبرهنة (٨) نلاحظ أن h مماس للدائرة C(O,r) إذا وفقط إذا كان C(O,r) مما أن المماس المار بالنقطة O' عمودي على نصف القطر O'.

مبرهنة (9): لنفرض أن A نقطة خارج الدائرة C(O,r) وأن A و A مبرهنة C(O,r) مبرهنة T و أن T و أن T ماسان للدائرة عند النقطتين T و T عندئذ،

- AT = AT'
- $.\widetilde{TAT'}$ ينصف \overrightarrow{AO} (ب)
- \overrightarrow{OA} ینصف \overrightarrow{OA} (ج)
- \overrightarrow{OA} منصف عمودي للقطعة \overrightarrow{OA} (د)

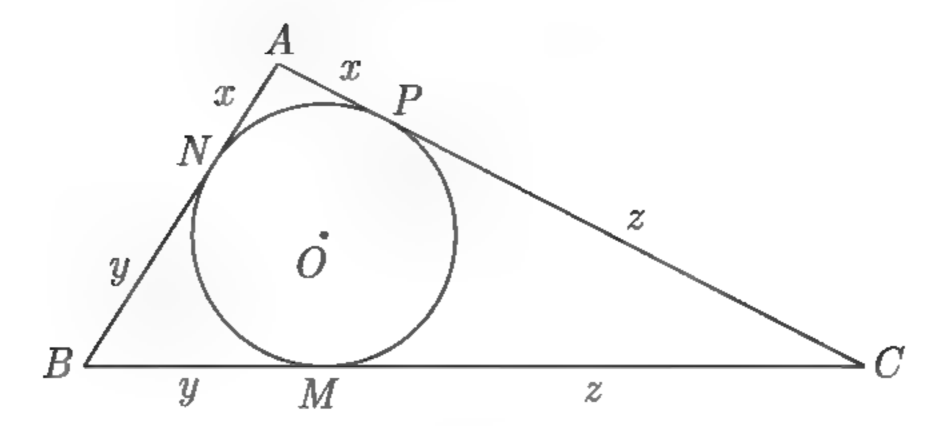
البرهان:



بما أن $\Delta ATO \equiv \Delta AT'O$ فإننا نحصل على صواب العبارات الثلاثة مباشرة من في أن $\Delta ATO \equiv \Delta AT'O$ في هذا التطابق. أما (د) فهو نتيجة لتطابق $\Delta AO'T$ و $\Delta AO'T'$ عيث $\Delta AO'T$ نقطة تقاطع $\Delta AO'T$ و $\Delta AO'T$.

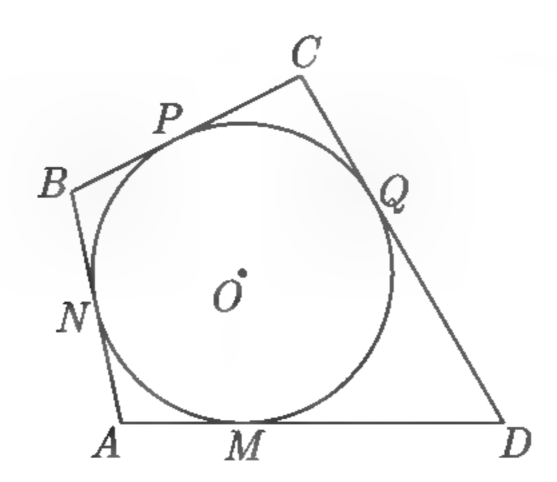
مثال (۷): أضلاع ΔABC مماسات للدائرة عند النقاط N ، M ، N إذا كان مثال (۷): أضلاع BC=13 فاحسب AN .

الحل:



.CM=CP=z ، BN=BM=y ، AN=AP=x نا المثلث .2(x+y+z)=30 هو .2(x+y+z)=30 هو .2(x+y+z)=30 عندئذ، محیط المثلث .AN=x=2 ، اذن، .BC=y+z=13

C(O,r) في الشكل المرفق، \overline{BC} ، \overline{BC} ، \overline{BC} ، \overline{AB} هماسات للدائرة (Λ) مثال (Λ): في الشكل المرفق، \overline{BC} ، \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{AB} هماسات للدائرة أثبت أن عند النقاط، \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{BC} ، \overline{AB} ، \overline{BC} ، \overline{AB} التوالي. أثبت أن \overline{AB} . \overline



الحل: لاحظ أن

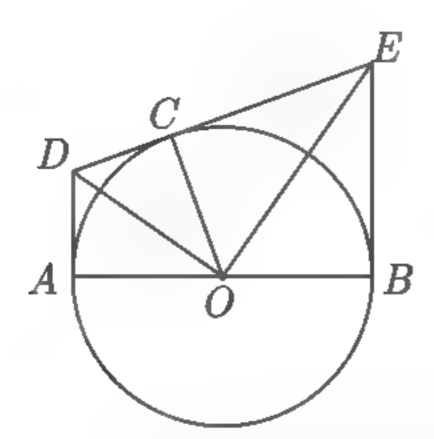
$$AB + CD = AN + NB + CQ + QD$$

= $AM + BP + PC + MD$

$$= (AM + MD) + (BP + PC)$$

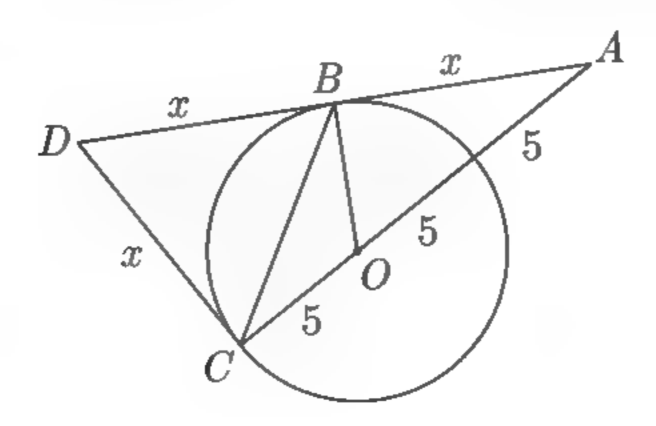
$$= AD + BC$$

مثال (\P) : في الشكل المرفق، \overline{AB} قطر في الدائرة (P): في الشكل المرفق، \overline{AB} قطر في الدائرة \overline{DOE} . حد قياس \overline{DOE} ماسات للدائرة عند نقاط التماس \overline{AB} ، \overline{C} ، \overline{A} على التوالى. حد قياس



 \widehat{COB} ينصف \widehat{OC} وأن \widehat{AOC} ينصف \widehat{OD} فإن \widehat{OD} الحل: بما أن \widehat{OD} ينصف $\widehat{DOE} = \widehat{DOC} + \widehat{COE} = \frac{\widehat{AOC}}{2} + \frac{\widehat{COB}}{2} = 90^{\circ}$.

مثال (۱۰): في الشكل المرفق، C دائرة مركزها O ونصف قطرها C، في الشكل المرفق، C دائرة مركزها C ونصف C عماسان للدائرة عند C و C احسب C



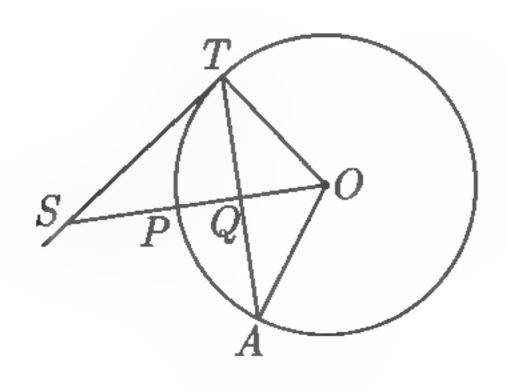
الحل: بما أن $\widehat{OBA} = 90^\circ$ بماس للدائرة فإن \overline{AB} بماس للدائرة فإن \overline{AB} بماس للدائرة فإن \overline{CD} بماس للدائرة فإن $\overline{BAO} = 30^\circ$ فإن $\overline{BAO} = 30^\circ$ فإن $\overline{BAO} = \frac{10}{2} = \frac{1}{2}OA$ بنساوي الأضلاع لأن $\widehat{ADC} = 60^\circ$ إذن، $\widehat{DCA} = 90^\circ$ بالمشارع وأن $\overline{BDC} = 60^\circ$ إذن، $\overline{BDC} = CD = DB = x$ أيضاً، $\overline{BDC} = 60^\circ$ وعليه $\overline{BDC} = \overline{ADC}$ مثلث $\overline{BC} = x = \frac{15}{\sqrt{3}}$ وعليه $\overline{BC} = x = \frac{15}{\sqrt{3}}$

خواص زوايا الدوائر [Angle Properties of Circles]

نقول إن الزاوية مرسومة داخل دائرة، إذا وقع رأسها على الدائرة وكان ضلعاها وترين في الدائرة.

مبرهنة (• ١): قياس الزاوية التي يقع رأسها على الدائرة وأحد ضلعيها مماس للدائرة حيث الرأس هو نقطة التماس والضلع الآخر وتر في الدائرة يساوي نصف قياس القوس المحصور بالضلعين.

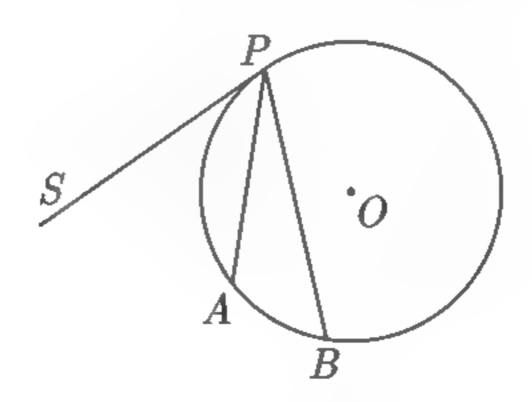
البرهان:



لنفرض أن \overline{TA} وتر في الدائرة C(O,r) وأن \overline{TS} مماس عند النقطة \overline{TA} . النفرض أن \overline{TA} ويقطع الدائرة عند النقطة \overline{TA} . الآن، \overline{AOT} متساوي \overline{OQ} عمودياً على \overline{TA} ويقطع الدائرة عند النقطة \overline{OQ} عاد النقطة \overline{TA} ويقطع الدائرة عند النقطة \overline{OQ} ينصف \overline{AOT} وثان ارتفاعه \overline{OQ} ينصف \overline{AOT} وثان ينصف \overline{AOT} وثان ولكن \overline{ATS} وثان فيان \overline{ATS}

مبرهنة (١١): قياس الزاوية المرسومة داخل دائرة (أي رأسها على الدائرة وضلعاها وتران) يساوي نصف قياس القوس الأصغر المقابل للضلعين.

 \overline{APB} البرهان: لنفرض أن \overline{APB} مرسومة داخل الدائرة C(O,r) . ارسم المماس

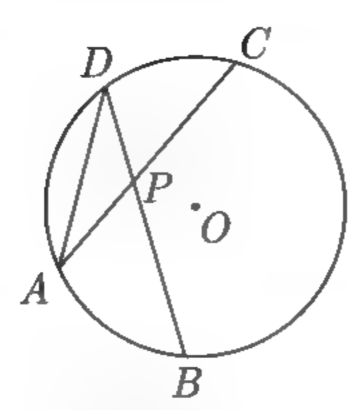


عندئذ،

$$\square \widehat{APB} = \widehat{SPB} - \widehat{SPA} = \frac{1}{2}\widehat{PB} - \frac{1}{2}\widehat{PA} = \frac{1}{2}\widehat{AB}.$$

مبرهنة (٢٢): قياس الزاوية التي يقع رأسها داخل دائرة يساوي نصف مجموع قياسي القوسين الصغيرين المقابلين لضلعيها.

البرهان:



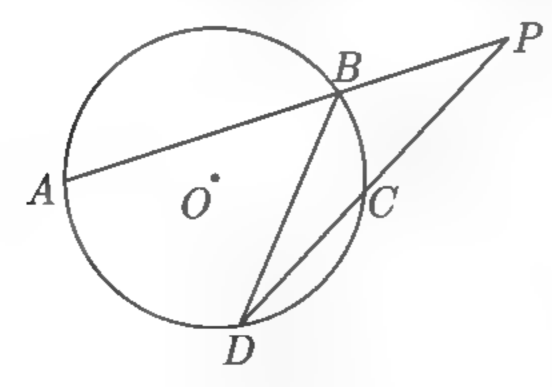
. P النقرض أن \overline{AC} و تران في الدائرة \overline{BD} و تران في النقطة \overline{AC} بنقرض أن \overline{APB} زاوية خارجة للمثلث \overline{APD} فإن

$$\square \widehat{APB} = \widehat{PAD} + \widehat{PDA} = \frac{1}{2}\widehat{DC} + \frac{1}{2}\widehat{AB} = \frac{1}{2}\Big(\widehat{DC} + \widehat{AB}\Big).$$

مبرهنة (١٣): قياس الزاوية التي رأسها خارج دائرة وضلعاها إما وتران أو مماسان أو وتر ومماس للدائرة يساوي نصف الفرق بين قياسي القوسين الصغيرين المقابلين لضلعيها.

البرهان:

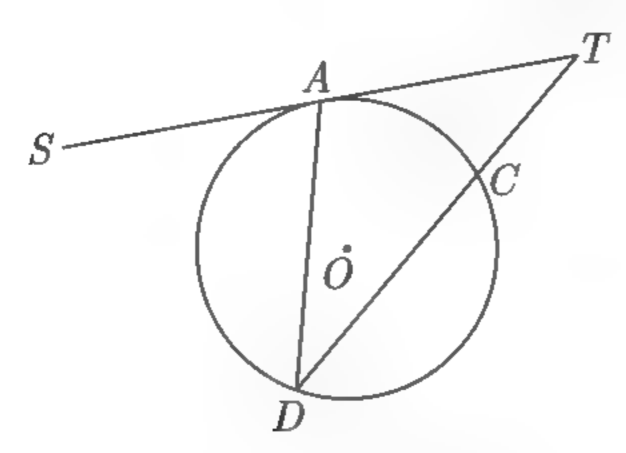
C(O,r) النفرض أن \widehat{APD} زاوية ضلعاها وتران في الدائرة \widehat{APD} (أ)



 ΔDBP خارجة للمثلث \widehat{ABD} فإن

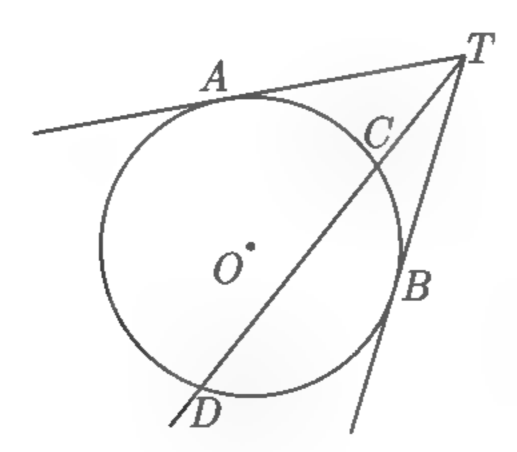
$$\widehat{APD} = \widehat{ABD} - \widehat{BDP} = \frac{1}{2} \Big(\widehat{AD} - \widehat{BC} \Big).$$

(ب) نفرض أن \widehat{ATD} زاوية ضلعاها هما المماس \widehat{AT} والوتر \widehat{ATD} نفرض أن



$$\widehat{ATD} = \widehat{SAD} - \widehat{TDA} = \frac{1}{2} \Big(\widehat{AD} - \widehat{AC} \Big).$$

TCD ارسم C(O,r) المائرة في النقطتين C(O,r) المائرة في النقطتين C(O,r) المائرة في النقطتين C(O,r) المائرة في النقطتين C(O,r)



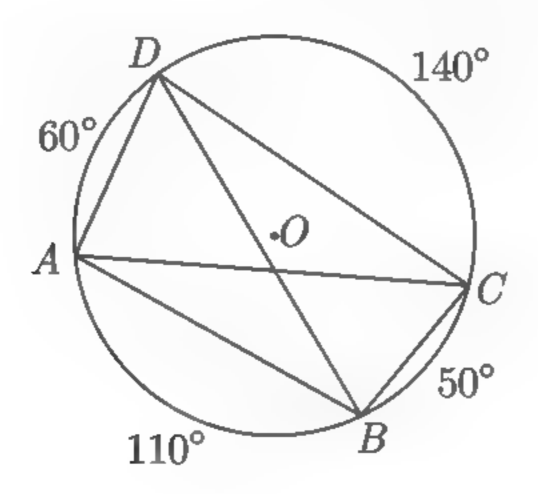
$$\widehat{ATB} = \widehat{ATD} + \widehat{DTB} = \frac{1}{2} \Big(\widehat{AD} - \widehat{AC} \Big) + \frac{1}{2} \Big(\widehat{DB} - \widehat{CB} \Big)$$

$$= \frac{1}{2} \Big(\widehat{ADB} - \widehat{ACB} \Big).$$

ملحوظة: من المبرهنة (١٣) نحصل على:

- (أ) قياس أي زاوية مرسومة داخل نصف دائرة يساوي °90.
- (ب) جميع الزوايا المرسومة داخل دائرة وتقابل القوس الصغير نفسه يجب أن تكون متطابقة.

مثال (۱۱): الدائرة C(O,r) المبينة فيها، O(O,r) المبينة فيها، دا المثال الدائرة O(O,r) المبينة فيها، مثال O(O,r) المبين المثال الرباعي O(O,r) الحسب قياس زوايا الشكل الرباعي O(O,r) وقياس الزوايا بين قطري وأضلاع الشكل الرباعي O(O,r) المباعي O(O,r) المباعد المب



الحل:

$$\widehat{A} = \frac{1}{2}\widehat{BC} + \frac{1}{2}\widehat{DC} = 25^{\circ} + 70^{\circ} = 95^{\circ}$$

$$\widehat{B} = \frac{1}{2}\widehat{AD} + \frac{1}{2}\widehat{DC} = 30^{\circ} + 70^{\circ} = 100^{\circ}$$

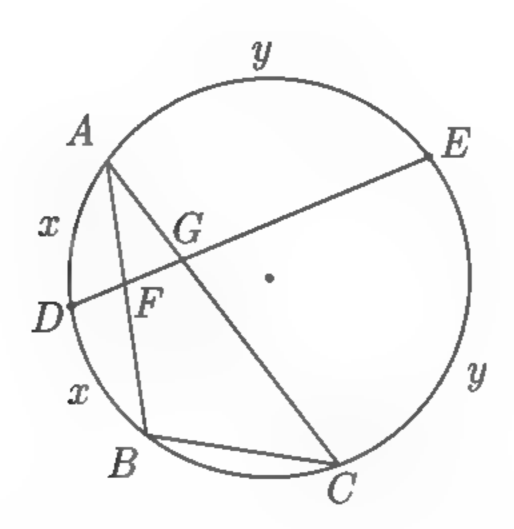
$$\widehat{C} = \frac{1}{2}\widehat{AD} + \frac{1}{2}\widehat{AB} = 30^{\circ} + 55^{\circ} = 85^{\circ}$$

$$\widehat{D} = \frac{1}{2}\widehat{AB} + \frac{1}{2}\widehat{BC} = 55^{\circ} + 25^{\circ} = 80^{\circ}$$

$$\widehat{DAC} = \widehat{DBC} = 70^{\circ}$$
 $\widehat{CAB} = \widehat{CDB} = 25^{\circ}$
 $\widehat{ABD} = \widehat{ACD} = 30^{\circ}$
 $\widehat{ACB} = \widehat{ADB} = 55^{\circ}$.

F مثال (۱۲): في الشكل المرفق، D و D منتصفا \overline{AB} و \overline{AC} على التوالي، \overline{AC} و \overline{AB} مثال (۱۲): في الشكل المرفق، \overline{AB} مع \overline{AB} و \overline{AC} على التوالي. أثبت أن \overline{AB} متساوي الساقين.

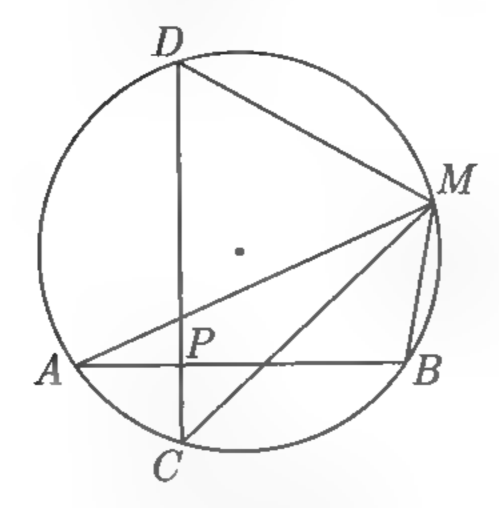
الحل:



لنفرض أن $\widehat{AE}=\widehat{EC}=y$ وأن $\widehat{AD}=\widehat{DB}=x$ عندئذ، $\widehat{AFG}=rac{1}{2}(x+y)=rac{1}{2}\Big(\widehat{AD}+\widehat{EC}\Big)=\widehat{AGF}\,.$

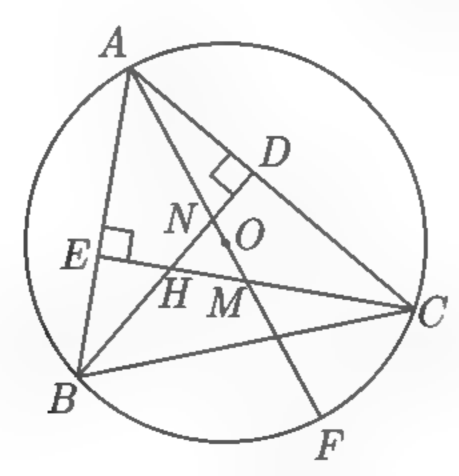
مثال (۱۳): لیکن \overline{AB} و \overline{CD} وترین متعامدین فی دائرة. لنفرض أن M نقطة واقعة علی $\widehat{AD}+\widehat{BMC}=90^\circ$ أنبت أن \widehat{AC} أبت أن \widehat{AC} أبت أن المحتوانين في دائرة. المحتوانين في دائرة المحتوانين أن المحتوانين في دائرة المحتوانين أن المحتوانين في دائرة المحتوانين أن المحتوانين أ

الحل: نفرض أن P هي نقطة تقاطع الوترين. الآن،



$$\widehat{AMD} + \widehat{BMC} = \frac{1}{2}\widehat{AD} + \frac{1}{2}\widehat{BC} = \widehat{APD} = 90^{\circ}.$$

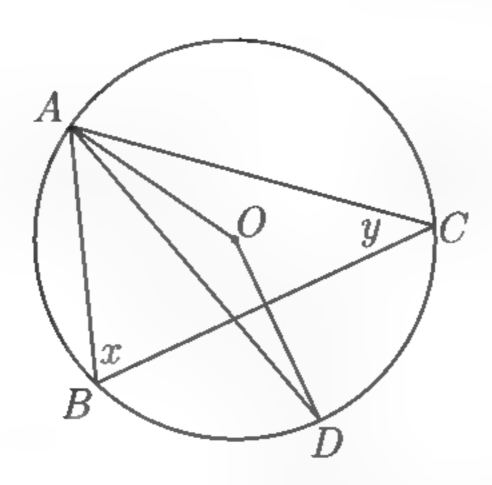
مثال \overline{AF} ، $\overline{CE} \perp \overline{AB}$ ، $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ ، C(O,r) قطر. $\Delta ABC \sim \Delta HNM$ أثبت أن $\Delta ABC \sim \Delta HNM$



الحل: صل \widehat{CF} ولاحظ أن \widehat{CF} على الآن،

عيطية \widehat{ABC} أن أن $\widehat{HNM}=\widehat{AND}=90^\circ-\widehat{FAC}=\widehat{AFC}$ عيطية $\widehat{ABC}=\widehat{HNM}$ وعليه $\widehat{ABC}=\widehat{AFC}$ منشأة على القوس \widehat{AC} فإن $\widehat{AC}=\widehat{AFC}$ وعليه $\widehat{ABC}=\widehat{AFC}$ منشأة على القوس \widehat{AC} فإن $\widehat{AC}=\widehat{AFC}$ أذن، $\widehat{NHM}=\widehat{EHB}=90^\circ-\widehat{ABD}=\widehat{BAC}$

 $\widehat{ACB}=y$ و $\widehat{ABC}=x$ $\widehat{BD}=\widehat{DC}$ و المرفق، \widehat{ADO} و المرفق، \widehat{ADO} و المرفق، \widehat{ADO} و المرفق، \widehat{ADO} حيث x>y



الحل: بما أن OAD متساوي الساقين فإن

AO = ECF . أثبت أن $AO \perp BC$

$$\widehat{ADO} = \frac{1}{2} \Big(180^{\circ} - \widehat{AOD} \Big) = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \widehat{ABD}$$

$$= 90^{\circ} - \frac{1}{2} \widehat{AB} - \frac{1}{2} \widehat{BD}$$

$$= 90^{\circ} - \widehat{ACB} - \frac{1}{4} \widehat{BC}$$

$$= 90^{\circ} - \widehat{ACB} - \frac{1}{2} \widehat{BAC}$$

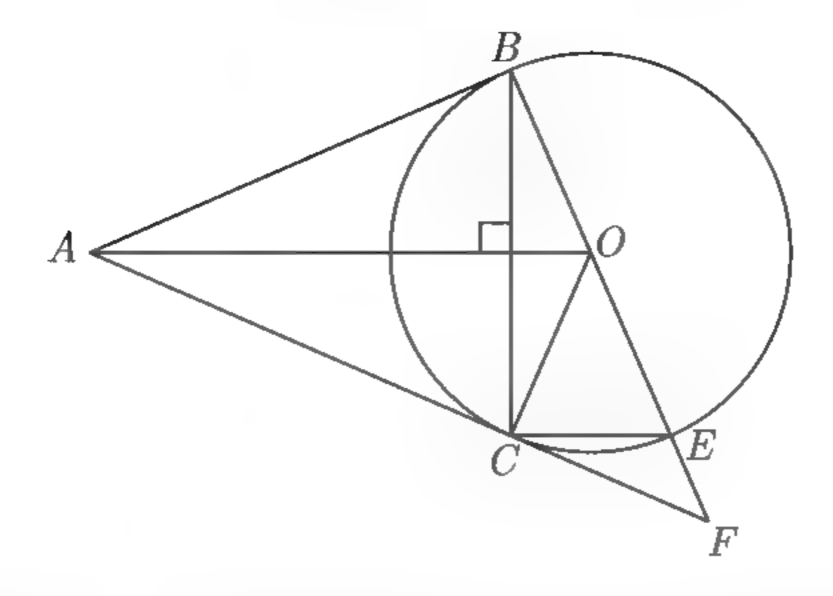
$$= 90^{\circ} - \widehat{ACB} - \frac{1}{2} \Big(180^{\circ} - \widehat{ABC} - \widehat{ACB} \Big)$$

$$= \frac{1}{2} \Big(\widehat{ABC} - \widehat{ACB} \Big)$$

$$\widehat{ADO} = \frac{1}{2} (x - y)$$

$$i \widehat{ADO} = \frac{1}{2} (x - y)$$

C(O,r) مثال (۱٦): في الشكل المرفق، \overline{AB} و \overline{AC} مماسان للدائرة



الحل:

$$\widehat{BAO} = 90^{\circ} - \widehat{BOA} = \widehat{OBC} = \widehat{EBC} = \frac{1}{2}\widehat{CE} = \widehat{ECF}.$$

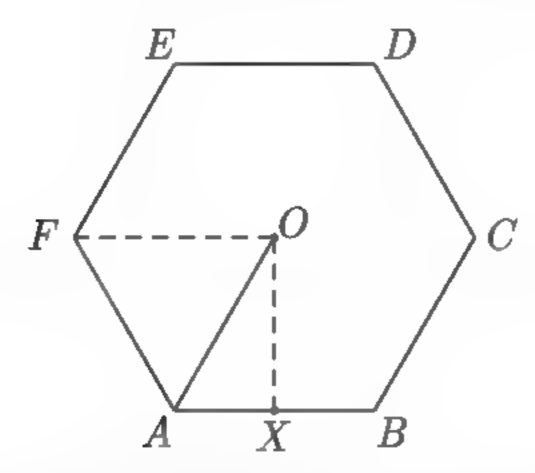
مساحة المضلعات المنتظمة [Areas of Regular Polygons]

لقد أثبتنا في بداية هذا الفصل أنه توجد دائرة وحيدة تمر بأي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة. وسنبين في الجزء الثاني من هذا الكتاب أنه يمكن رسم دائرة تحيط أي مضلع منتظم تسمى الدائرة الخارجية للمضلع. أيضاً يمكن رسم دائرة داخل أي مضلع منتظم تسمى الدائرة الداخلية للمضلع. إضافة إلى ذلك فإن الدائرتين الخارجية والداخلية للمضلع المنتظم تشتركان في المركز.

تعريف:

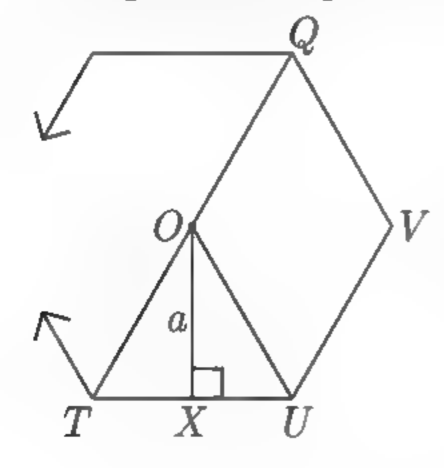
- (١) مركز المضلع المنتظم هو المركز المشترك للدائرتين الخارجية والداخلية.
- (٢) نصف قطر المضلع المنتظم هو المسافة بين مركز المضلع وأي رأس من رؤوسه.

- (٣) عامل (apothem) المضلع المنتظم هو المسافة بين المركز وأي ضلع من أضلاعه.
- (٤) الزاوية المركزية للمضلع المنتظم هي الزاوية التي رأسها مركز المضلع وضلعاها نصفا قطرين مرسومان لرأسين متجاورين.



 $\widehat{(FOA)}$ ، العامل $\widehat{(OX)}$ ، نصف القطر $\widehat{(OA)}$ ، زاوية مركزية $\widehat{(FOA)}$.

مبرهنة (١٤): مساحة المضلع المنتظم تساوي نصف حاصل ضرب العامل والمحيط.



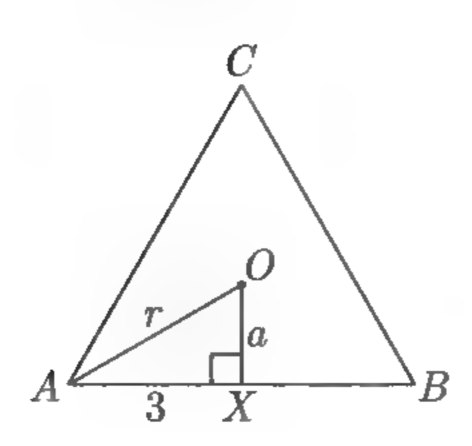
البرهان: لنفرض أن $TUVQ\cdots$ مضلع مضلع منتظم، عامله a مطلع ما ما منتظم، عامله a ما ما ما منتظم، عامله a ما من المثلثات المتطابقة، ومساحته a من المثلثات المتطابقة، بخد أن مساحة كل منها تساوي a عندئذ،

مثال (١٧): حد نصف قطر وعامل المثلث المتساوي الأضلاع إذا كان طول ضلعه يساوي 6.

الدوائر

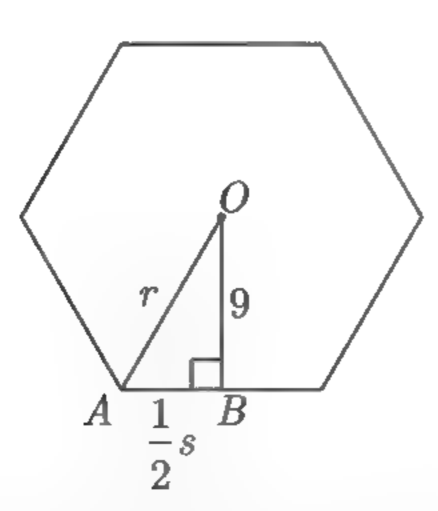
444

الحل:



$$\Delta AOX$$
 المثلث ΔAOX هو مثلث ΔAOX المثلث $\Delta a = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$

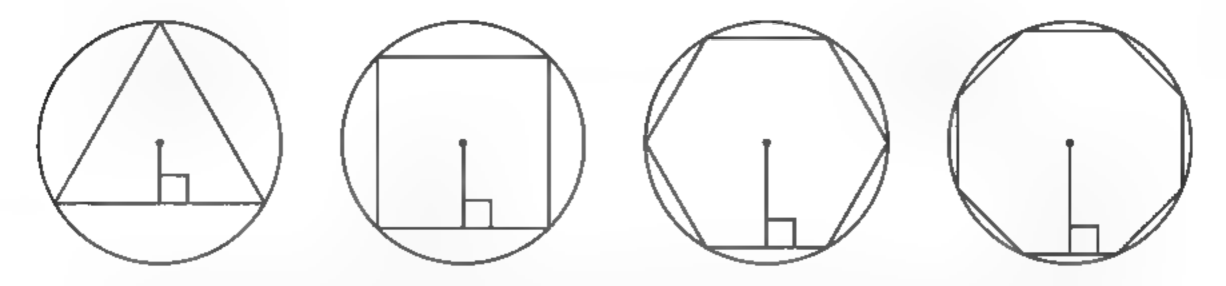
مثال (١٨): جد مساحة السداسي المنتظم إذا كان عامله يساوي 9. الحل:



 $\frac{1}{2}s=rac{9}{\sqrt{3}}=3\sqrt{3}$. آذن، $30^\circ-60^\circ-90^\circ$ هو مثلث ΔAOB هو مثلث $p=6\times 6\sqrt{3}=36\sqrt{3}$. $p=6\times 6\sqrt{3}=36\sqrt{3}$ آن $s=6\sqrt{3}$. ومن ذلك نجد أن $A=rac{1}{2}ap=rac{1}{2}\times 9\times 36\sqrt{3}=162\sqrt{3}$.

محيط الدائرة [Circumference of circle]

الأشكال الأربعة التالية تبين لنا أربعة مضلعات منتظمة مرسومة داخل دوائر متطابقة.

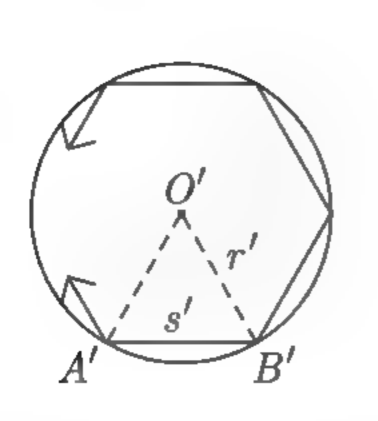


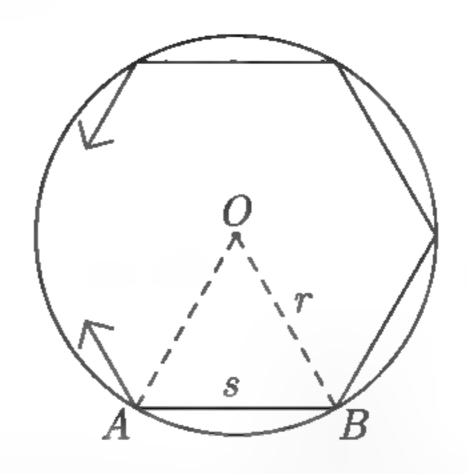
من هذه الأشكال نلاحظ أن الزيادة في عدد أضلاع المضلع تؤدي إلى الزيادة في كل من:

- (أ) العامل، حيث يقترب أكثر فأكثر من نصف قطر الدائرة.
 - (ب) المحيط، حيث يقترب أكثر فأكثر من محيط الدائرة.
 - (ج) المساحة، حيث تقترب أكثر فأكثر من مساحة الدائرة.

مبرهنة (٩٥): النسبة بين محيط أي دائرة وقطرها عدد ثابت.

البرهان: لنفرض أن C محيط الدائرة التي مركزها O وقطرها d وأن C' هو محيط الدائرة التي مركزها O' وقطرها d'.





ارسم داخل الدائرة 0 مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه n ومحیطه p_n وارسم داخل الدائرة 0 مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه n ومحیطه p_n عندئذ، النسبة بین محیطی الدائرة 0 مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه n ومحیطه p_n عندئذ، النسبة بین محیطی المضلعین هی:

$$\frac{p_n}{p_n'} = \frac{ns}{ns'} = \frac{s}{s'}$$

$$.rac{p_n}{p_n'}=rac{r}{r'}=rac{d}{d'}$$
 راذن، $.rac{s}{s'}=rac{r}{r'}$ فإن $\triangle AOB\sim\triangle A'O'B'$ وبما أن $.rac{p_n}{p_n'}=rac{r}{r'}$

الآن، يمعل n يزداد زيادة كافية بحيث يقترب p_n من p_n من p_n من p_n بحد أن $\frac{C}{d}=\frac{C'}{d}$ من أن $\frac{C}{d}=\frac{C'}{d}$ وبهذا فإن $\frac{C}{d}$ ثابت لأي دائرة.

ملحوظات:

(۱) من المعلوم أن هذا الثابت $\frac{C}{d}$ يساوي العدد غير الكسري π (يساوي تقريباً : $\frac{22}{7}$). من ذلك نحصل على القانون التالي لحساب محيط الدائرة : $C=\pi d=2\pi r$.

إذا كان قياس القوس \widehat{AB} في دائرة C(O,r) يساوي n° فإن هذا القياس لقياس عيط الدائرة. ولذا فإن طول القوس \widehat{AB} يساوي يقابل \overline{AB} من محيط الدائرة. ولذا فإن طول القوس \overline{AB} يساوي

$$\frac{n}{360} \times 2\pi r$$
.

 \widehat{AB} على سبيل المثال، إذا كان نصف قطر دائرة يساوي 4 وقياس القوس يساوي 40° يساوي 40° فإن طول القوس يساوي

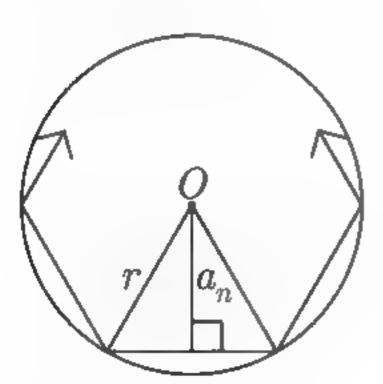
$$\frac{40}{360} \times 2\pi \times 4 = \frac{8\pi}{9}.$$

مساحة الدائرة [Area of a Circle]

لإيجاد مساحة الدائرة نستخدم قانون مساحة المضلع المنتظم.

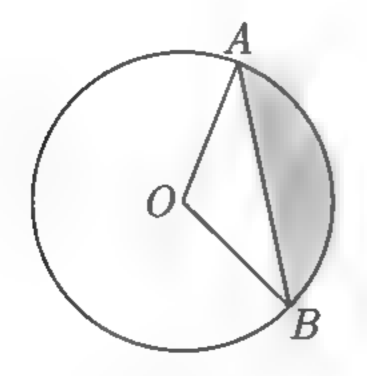
 $A=\pi r^2$ هي C(O,r) مبرهنة (١٦): مساحة الدائرة

C(O,r) البرهان: لنفرض أن A_n مساحة المضلع المنتظم المرسوم داخل الدائرة

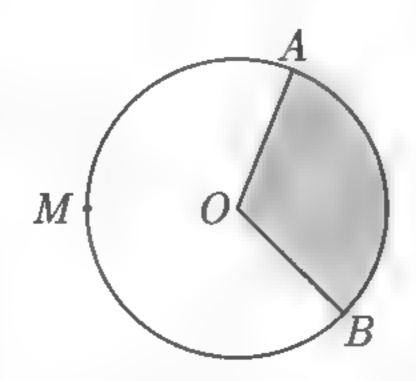


تعریف:

- (۱) القطاع (sector) في الدائرة C(O,r) هو المنطقة المحدودة بنصفي قطر الدائرة وقوس.
- (٢) المقطع (segment) في الدائرة C(O,r) هو المنطقة المحدودة بقوس في الدائرة والوتر المقابل للقوس.



المنطقة المظللة مقطع في الدائرة

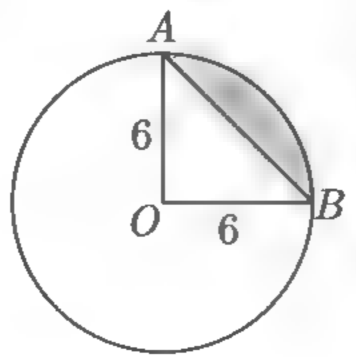


كل من المنطقتين المظللة وغير المظللة قطاع في الدائرة

 $rac{n}{360} imes\pi r^2$ مساحة القطاع الذي قياس قوسه n درجة هو

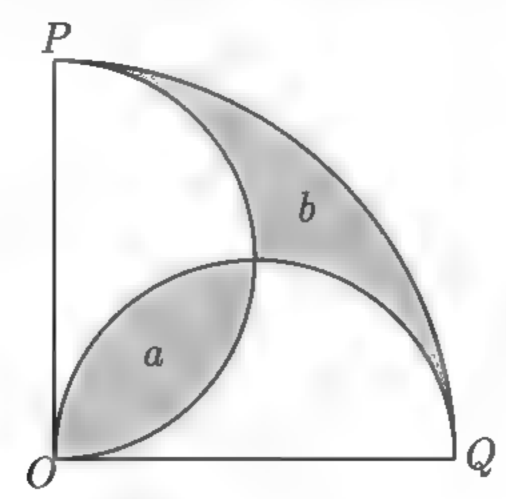
أما مساحة المقطع فيمكن إيجادها بطرح مساحة المثلث $\triangle AOB$ من مساحة القطاع AOB.

مثال (19): جد مساحة المقطع المقابل لقوس في دائرة قياسه 90° ونصف قطر الدائرة 6.



 $.rac{90}{360} imes\pi imes6^2=9\pi$ تساوي AOB تساوي $.rac{1}{2} imes6 imes6=6$ تساوي AOB تساوي AOB تساوي 0 0 تساوي 0 0 تساوي 0 0 0 مساحة المقطع تساوي 0 0 0 0

مثال (۲۰) [Aust.MC 1980]: رسمنا في الشكل المرفق، ربع دائرة OPQ ونصفي . $\frac{a}{b}$ و OP و مساحتي المنطقتين المظللتين فحد $\frac{a}{b}$. إذا كانت a و a مساحتي المنطقتين المظللتين فحد $\frac{a}{b}$.



الحل: لنفرض أن 2r هو نصف قطر ربع الدائرة. عندئذ، r هو نصف قطر كل من نصفي الدائرة.

OP للحظ أن مساحة ربع الدائرة تساوي مساحة نصفي الدائرتين المرسومتين على a ومطروحاً من ذلك مساحة المنطقة b ومطروحاً من ذلك مساحة المنطقة c ومطروحاً من ذلك مساحة المنطقة c (حسبناها مرتين). ولذا فإن

$$rac{1}{4}\pi(2r)^2 = rac{1}{2}\pi r^2 + rac{1}{2}\pi r^2 + b - a$$

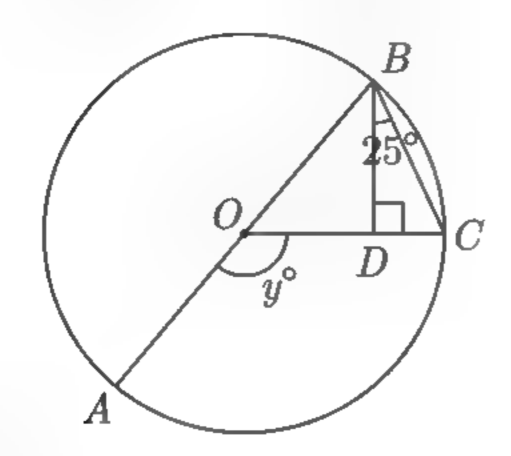
$$\pi r^2 = \pi r^2 + b - a$$

$$\frac{a}{b} = 1 \quad \text{e.i.} \quad b = a \quad \text{e.i.} \quad b - a = 0 \quad \text{e.i.}$$
 $b = a \quad \text{e.i.} \quad b = a \quad \text{e.i.} \quad b$

مسائل محلولة

Y الدائرة C(O,r)، قطر. ما قياس الزاوية AOB و C(O,r)

(اً) 120° (ح) 115° (ح) 110° (أ) 110° (أ)



 $BCD = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 25^{\circ}) = 65^{\circ}$ (د): $BCD = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 25^{\circ}) = 65^{\circ}$

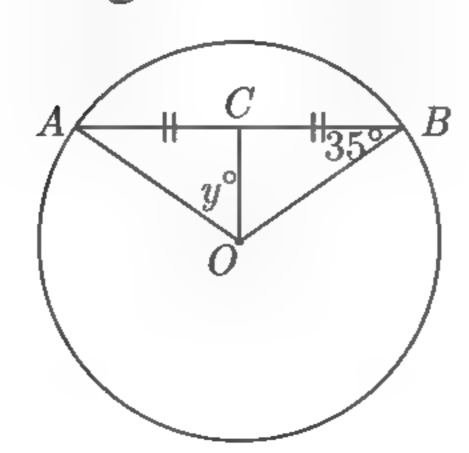
متساوي الساقين. إذن، $^{\circ}GBC = DCB = DCB = 65$ ولذا فإن $^{\circ}$ نحارجة) $y=40^{\circ}+90^{\circ}=130^{\circ}$ فإن $OBD=65^{\circ}-25^{\circ}=40^{\circ}$.($\triangle ODB$ للمثلث

C(O,r) أما قياس الزاوية y في الدائرة y عنا ما قياس الزاوية و

60° (2)

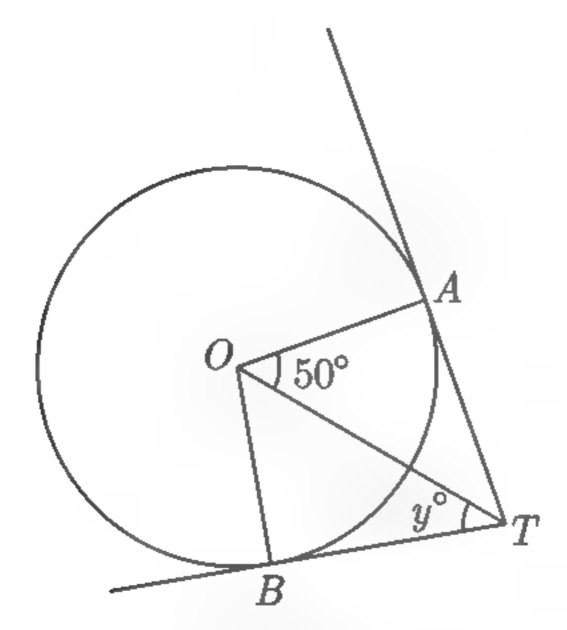
55° (ج)

50° (ب) 35° (أ)



 \overline{OC} $\perp \overline{AB}$ فإن \overline{AB} فإن \overline{OC} ينصف الوتر \overline{OC} فإن \overline{AB} الحل: الإحابة هي \overline{AB} الحل: \overline{AB} الأحابة هي \overline{AB} الأحابة ا

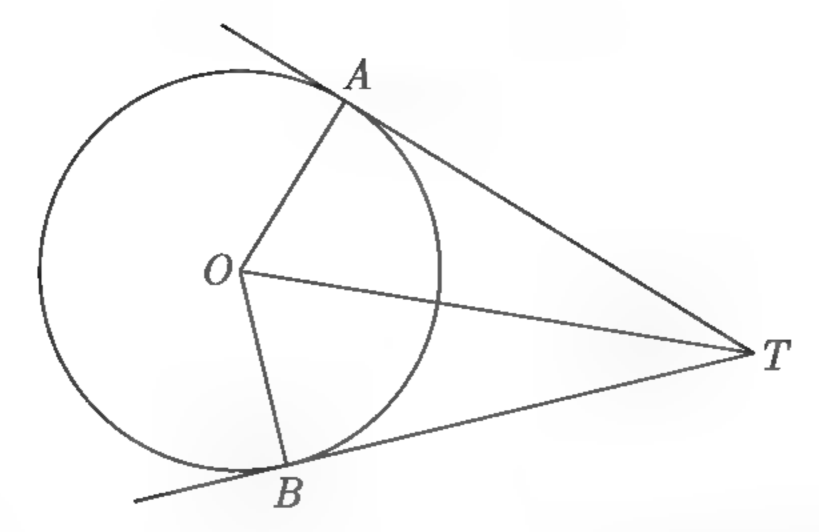
ب في الدائرة TA ، C(O,r) ، الدائرة TB و TA ، C(O,r) هماسان. ما قياس الزاوية و TA ، C(O,r) (أ) 50° (ح) 40° (أ)



الحل: الإجابة هي (أ): بما أن نصف القطر عمودي على المماس فإن $\widehat{ATO}=180^\circ-140^\circ=40^\circ$. ولذا فإن $\widehat{OAT}=90^\circ$. $\widehat{OAT}=90^\circ$. $y=\widehat{ATO}=40^\circ$

اه . AT=12 ، r=5 هماسان، \overline{BT} و \overline{AT} ، C(O,r) في الدائرة OT و OT ما طول OT و OT الحرائرة (٤) (٤) عن الدائرة (٤) د الحرائرة (٤) د الحرا

(د) 40°



الحل: الإجابة هي \widehat{A} عند \widehat{A} قائم الزاوية عند $\triangle OAT$ فإن $OT=\sqrt{12^2+5^2}=13$

وه) \overline{AC} قطر في الدائرة C(O,r) ، C(O,r) عماسان للدائرة. ما قياس الزاوية \widehat{D} .

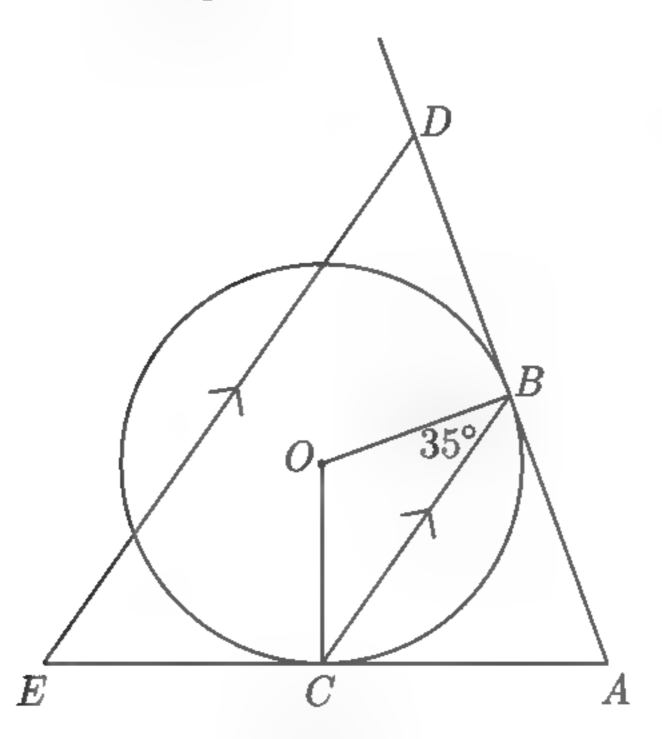
35° (ج)

 $\widehat{OAB}=35^\circ$ و $\widehat{OB}\perp \overline{AB}$ إذن،

$$\widehat{AOB} = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 35^{\circ}) = 55^{\circ}$$

$$\widehat{D} = \frac{1}{2}\widehat{AB} = \frac{1}{2}\widehat{AOB} = 27.5^{\circ}.$$

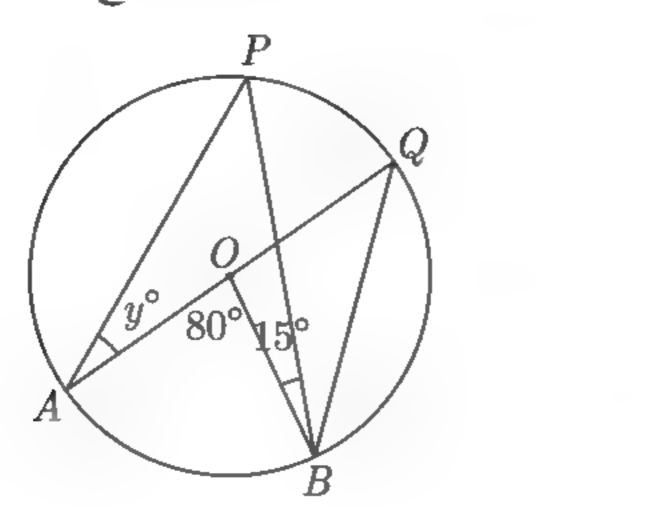
و کا علی التوالي، \overline{ACE} و \overline{ABD} ، C(O,r) علی التوالي، \widehat{E} في الدائرة $\widehat{CBO}=35^\circ$ ، \overline{BC} الح \overline{DE} الحرائرة $\widehat{CBO}=35^\circ$ ، \overline{BC} الحرائرة حراث کا خوالی التوالي، خوالی التوالي، خوالی التوالي، خوالی التوالي، خوالی، خوالی،



العمل: الإجابة هي (أ): $\widehat{OBA} = \widehat{OCA} = 90^\circ$ متساوي الساقين، $\widehat{CBA} = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ ولذا فإن $\widehat{CBA} = 90^\circ - 35^\circ = 55^\circ$ إذن، $\widehat{OCB} = \widehat{OBC} = 35^\circ$ أيضاً، $\widehat{A} = 70^\circ$ متساوي الساقين، ولذا فإن $\widehat{BCA} = \widehat{CBA} = 55^\circ$ إذن، $\widehat{A} = 70^\circ$ وبما أن $\widehat{BC} \parallel \widehat{DE}$ فإن $\widehat{BC} \parallel \widehat{DE}$ فإن $\widehat{BC} \parallel \widehat{DE}$ وبما أن $\widehat{BC} \parallel \widehat{DE}$ فإن $\widehat{BC} = 180^\circ - (55^\circ + 70^\circ) = 55^\circ$.

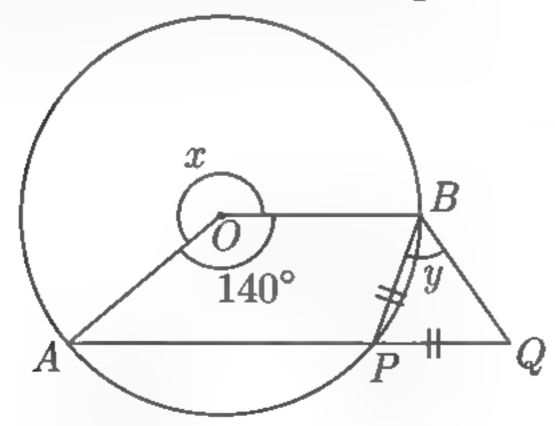
و المرفق الشكل المرفق C(O,r) المبينة في الشكل المرفق (V)

40° (ح) 30° (ج) 25° (ام) 15° (أ)



 $\widehat{OBQ}=40^\circ$ (نان $\widehat{AQB}=rac{1}{2} imes80^\circ=40^\circ$: (-) إذن، $\widehat{PBQ}=40^\circ$ إذن، $\widehat{PBQ}=9$ ولكن $\widehat{PBQ}=9$ ولكن $\widehat{PBQ}=9$ ولكن $\widehat{PBQ}=9$ ولكن $\widehat{PBQ}=9$ ولكن $\widehat{PBQ}=9$ ولكن $\widehat{PBQ}=9$ يقابلان القوس $\widehat{PQ}=9$ إذن، $\widehat{PQ}=9$

ي الدائرة C(O,r) تقع على \overline{AQ} ما قياس الزاوية P ، C(O,r)



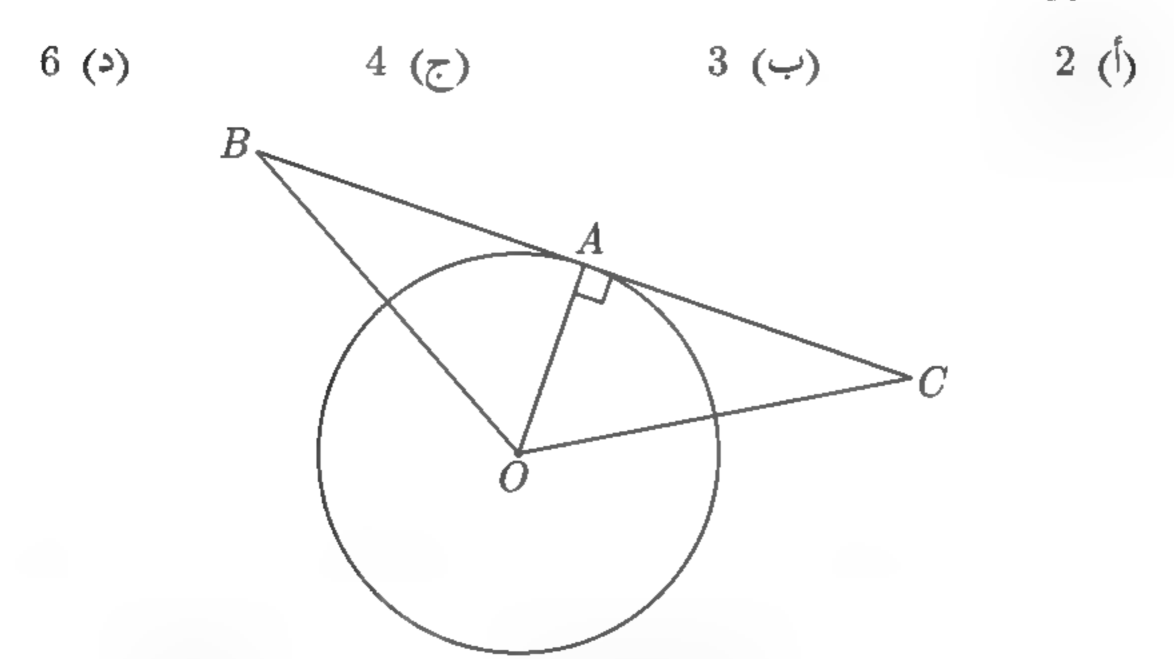
55° (ح) 45° (ج) 35° (أ) 35° (أ)

الحل: الإجابة هي (د): $220^\circ - 140^\circ = 220^\circ$ ولذا فإن

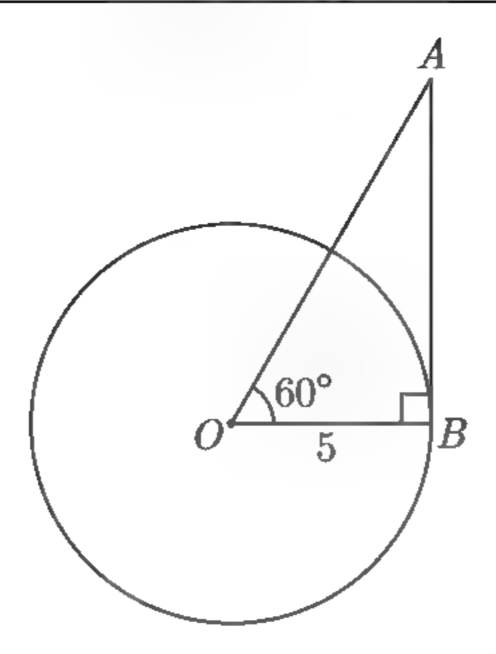
وبما أن PBQ متساوي الساقين فإن $\widehat{BPA} = \frac{1}{2}x = 110^\circ$

$$y = \widehat{PQB} = \frac{1}{2}\widehat{BPA} = \frac{1}{2} \times 110^{\circ} = 55^{\circ}.$$

(9) في الشكل المرفق، \widehat{BAC} مماس عند A للدائرة التي مركزها OC إذا كان $\widehat{BOC}=120^\circ$ نصف قطر الدائرة 2 وكان $\widehat{BOC}=120^\circ$ فإن BA=CA نصف قطر الدائرة 2 وكان 2



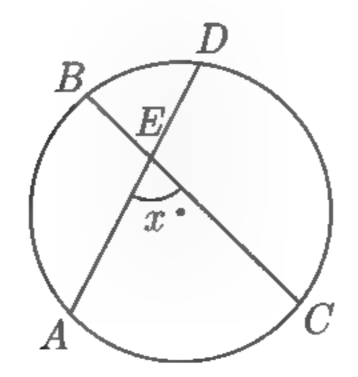
الحل: الإجابة هي \overline{OA} المحل: الإجابة هي \overline{OA} المحل: الإجابة هي \overline{OA} المحل: الإجابة هي \overline{OO} منصف \overline{OO} فإن \overline{OOB} في المثلث \overline{OOB} إذن، $\overline{OOB} = OC$ وبما أن \overline{OOB} منصف \overline{OOC} فإن $\overline{OOCA} = 30^\circ$ من ذلك نجد أن $\overline{OOCA} = 30^\circ$ إذن، $\overline{AOC} = 60^\circ$ $\overline{OOC} = 2OA = 2 \times 2 = 4$



الحل: الإجابة هي (ب):

يما أن $\widehat{A}=30^\circ$ مماس للدائرة فإن $\widehat{B}=90^\circ$ إذن، $\widehat{A}=30^\circ$ مماس للدائرة فإن OA=2OB=2 imes5=10

$$\widehat{x}$$
 الشكل المرفق، $\widehat{AB}=94^\circ$ و $\widehat{AB}=94^\circ$ ما قياس \widehat{x} (١١) في الشكل المرفق، $\widehat{AB}=94^\circ$ (ح) $\widehat{$

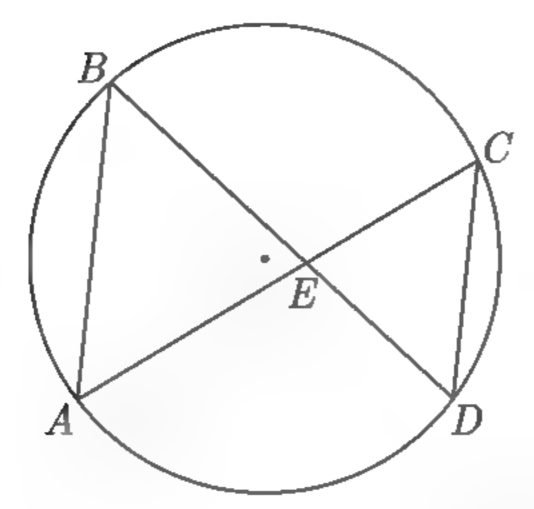


الحل: الإجابة هي (ب):

$$\widehat{AEB} = \widehat{DEC} = \frac{1}{2} \left(\widehat{AB} + \widehat{CD} \right) = \frac{1}{2} (94 + 120) = 107^{\circ}$$

$$\hat{x} = 180 - 107 = 73$$
° إذن،

CE=10 ، AB=16 في الدائرة المرفقة، CE=10 ، AB=16



? AE ما طول CD=12

$$\frac{40}{3}$$
 (ح)

8 (ħ)

. $\triangle BAE \sim \triangle DCE$ ألحل: الإجابة هي (+): من الواضح أن $\triangle DCE$ أن ومن ذلك نجد أن

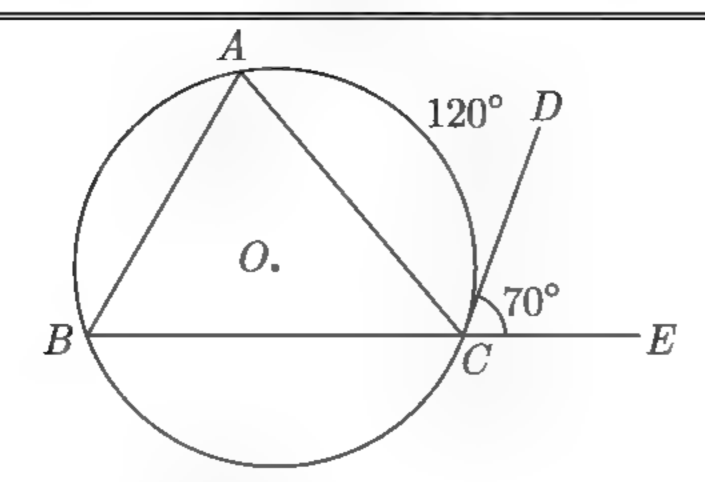
$$\frac{AB}{CD} = \frac{AE}{CE}$$

$$\frac{16}{12} = \frac{AE}{10}$$

$$AE = rac{16 imes 10}{12} = rac{40}{3}$$
 إذن،

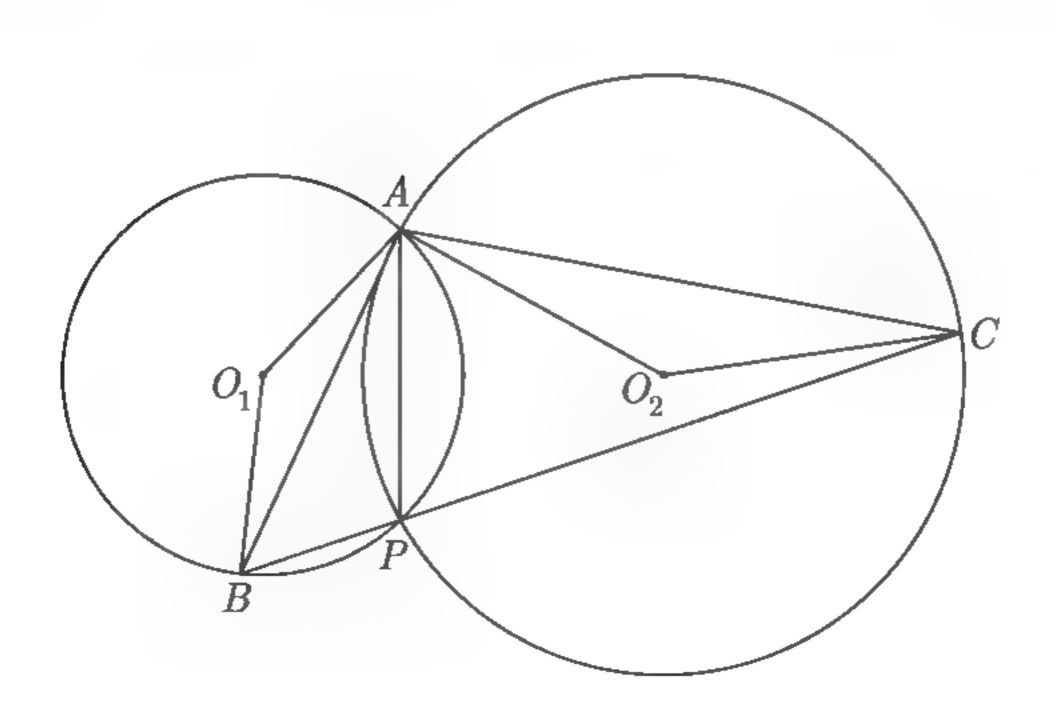
C عند \overline{DC} ماس للدائرة عند \overline{DC} ماس للدائرة عند ΔABC مستقیمة، $\widehat{DCE}=70^\circ$ $\widehat{AC}=120^\circ$ ما قیاس \overline{BCE} جماس \widehat{BCE} جماس للدائرة عند \widehat{BCC}

$$70^{\circ}$$
 (ج)



 $\widehat{ABC} = \frac{1}{2}\widehat{AC} = \widehat{ACD}$ ألحل: الإجابة هي $\widehat{ABC} = \frac{1}{2}\widehat{AC} = \widehat{ACD}$ أن الإجابة هي $\widehat{ACB} = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$ وبمذا فإن $\widehat{ABC} = \widehat{ACD} = \widehat{ACD} = 60^\circ$ وبمذا فإن $\widehat{BAC} = 70^\circ$

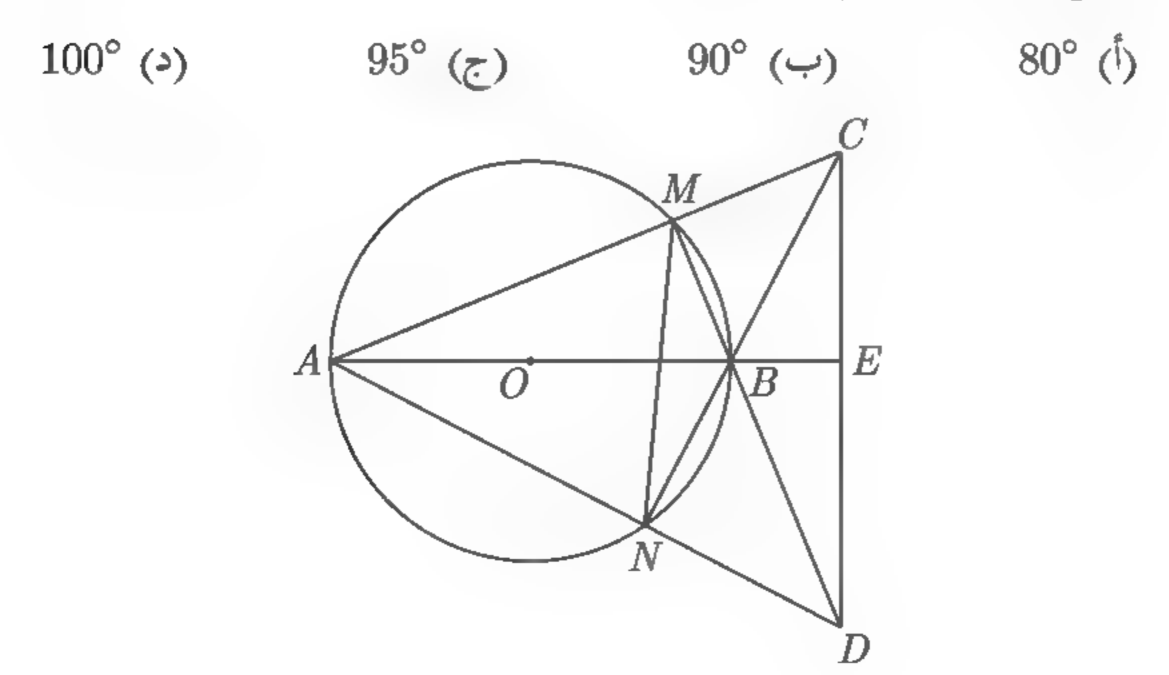
BPC . P و A النقطتين $C(O_2,r_2)$ و $C(O_1,r_1)$ و النقطتين (١٤) $\widehat{O_1AB}=x$ و الدائرتان (١٤) $\widehat{O_1AB}=x$ و الدائرتان $\frac{3x}{2}$ (ع) x (ج) $\frac{x}{2}$ (ب) $\frac{x}{3}$ (أ)



 $\widehat{O_2CA}=y$ الآذن، $\widehat{O_2CA}=y$ الآخل: الإجابة هي $\widehat{O_1AB}=\widehat{O_1BA}=x$ ولكن، $\widehat{O_1AB}=\widehat{O_1BA}=x$ ولكن، $\widehat{AO_1B}=180^\circ-2x$ ولكن، $\widehat{AO_1B}=180^\circ-2x$ الآذن قياس القوس القوس الكبير \widehat{AB} في الدائرة \widehat{AB} يساوي \widehat{AB} يساوي \widehat{AB} يساوي \widehat{AB} يساوي \widehat{AB} ولذا فإن

 $\widehat{APB} = \frac{1}{2}(180^\circ + 2x) = 90^\circ + x$ $\widehat{APC} = 180^\circ - (90^\circ + x) = 90^\circ - x.$ ومن ذلك نجد أن $\widehat{AC} = 2(90^\circ - x) = 180^\circ - 2x$ ومن ذلك نجد أن $\widehat{AO_2C} = 180^\circ - 2y$ ولكن $\widehat{AO_2C} = 180^\circ - 2x$ إذن، $\widehat{AO_2C} = 180^\circ - 2x$

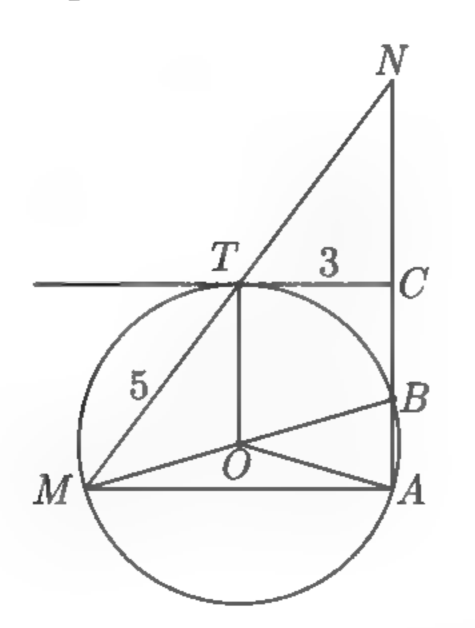
 \overline{AOB} (۱۵) قطر في الدائرة التي مركزها O ويلاقي امتداده \overline{AOB} في النقطة \overline{AEC} قياس \overline{AEC} يساوي:



الحل: الإحابة هي (ب): $^\circ ODB = \widehat{AMB} = 90^\circ$ (کل منهما تقابل نصف \overline{DM} الإحابة هي نقطة التقاء أعمدة دائرة). إذن، \overline{B} هي نقطة التقاء أعمدة دائرة). إذن، $\overline{AEC} = 90^\circ$ وبهذا يكون $\overline{AEC} = 90^\circ$ المثلث $\overline{AEC} = 90^\circ$ وبهذا يكون $\overline{AEC} = 90^\circ$

 \overline{OT} $||\overline{ABCN}||\overline{ABCN}|$ قطر، \overline{MOB} قطر، \overline{TC} $\overline{C(O,r)}$ قطر، \overline{TC} $\overline{C(O,r)}$ قطر، \overline{N} قطاد تقاطع \overline{N} \overline{MTN} و \overline{MTN} قطاد تقاطع \overline{N} \overline{N} \overline{N} \overline{N} \overline{N}

9 (ع) 8 (ج) 5 (أ) 5 (أ)



المحل: الإحابة هي (ب): بما أن \overline{MO} و \overline{TO} نصفا قطر في الدائرة فإن \overline{TO} الإحابة هي \overline{TO} وبمذا فإن \overline{TO} المحافين الساقين فيه فيه \overline{TO} با أن \overline{TO} المحافي المح

أن \overline{BM} وبكون \overline{AB} أن \overline{AB} الأن \overline{AB} الخد \overline{TC} وبكا أن \overline{TC} بالمالي فإن \overline{TC} بالمالي فإن \overline{TC} وبكا أن \overline{TC} بالمالي فإن \overline{TC} وبالتالي فإن \overline{TC}

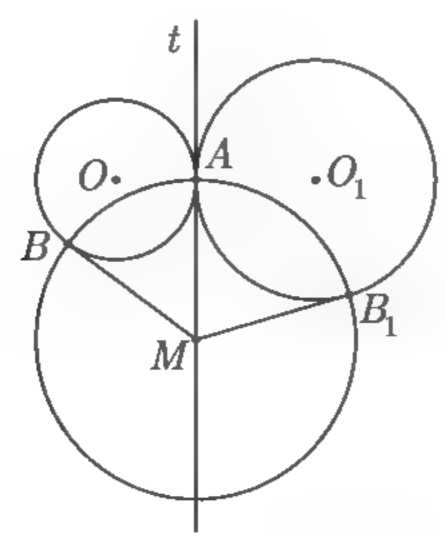
و t و A عند متماستان عند $C(O_1, r_1)$ و C(O, r) و C(O, r) و الشكل المرفق C(O, r) و C(O, r) و المماس المشترك. C(O, r) نقطة على C(O, r) عند C(O, r) عند

 $C(O_1,r_1)$ عاس للدائرة $\overline{MB_1}$ و $\overline{MB_1}$ عاس للدائرة \overline{MB} (أ)

رب) $\overline{MB_1}$ ماس للدائرة C(O,r) ولكن ولكن ماساً للدائرة $\overline{MB_1}$ رب) $C(O_1,r_1)$

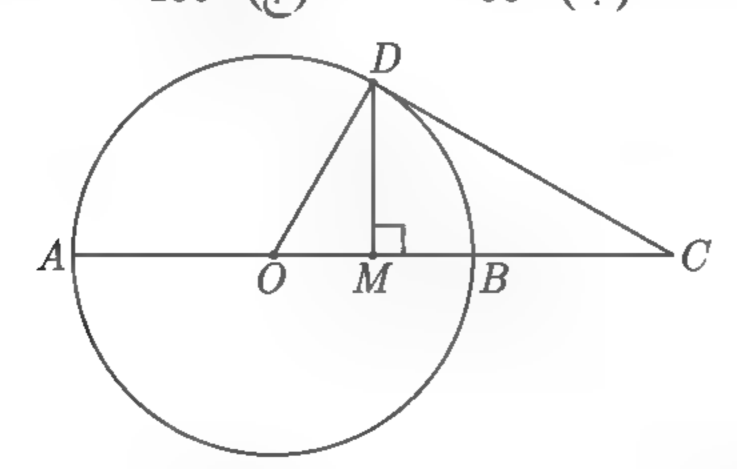
رج) $\overline{MB_1}$ ليس مماساً للدائرة C(O,r) ولكن $\overline{MB_1}$ مماس للدائرة $C(O_1,r_1)$

رد) \overline{MB} ليس مماساً للدائرة C(O,r) و \overline{MB} ليس مماساً للدائرة $C(O_1,r_1)$



 $\overline{MA}=\overline{MB}=r_2$ ، نادن، \overline{OM} ، \overline{OB} ، \overline{OA} ، \overline{OA} هي (أ): صل $\overline{OA}=\overline{OB}$. $\overline{OA}=\overline{OB}=r$. $\overline{OA}=\overline{OB}=r$. $\overline{OA}=\overline{OB}=r$. $\overline{OA}=\overline{OB}=r$. وكن ولكن $\overline{OA}=\overline{OB}=r$. وكن فلك $\overline{OA}=\overline{OB}=r$. وكن $\overline{OBM}=\overline{OAM}$. وكن فإن \overline{MB} عاس للدائرة \overline{MB} . وبالمثل \overline{MB} فإن \overline{MB} عاس للدائرة \overline{MB} . وبالمثل \overline{MB} . \overline{OB} . وبالمثل . $\overline{C}(O,r_1)$.

(۱۸) في الدائرة C (C (C (C (C)) هلى استقامة واحدة، C (C (C)) في الدائرة C (C (C (C)) C على استقامة واحدة، C (C (C (C)) C (C (C) C (C (C)) C (C (C)) C (C (C) C (C (C)) C (C (C) C (C (C)) C (C (C)) C (C (C) C (C)

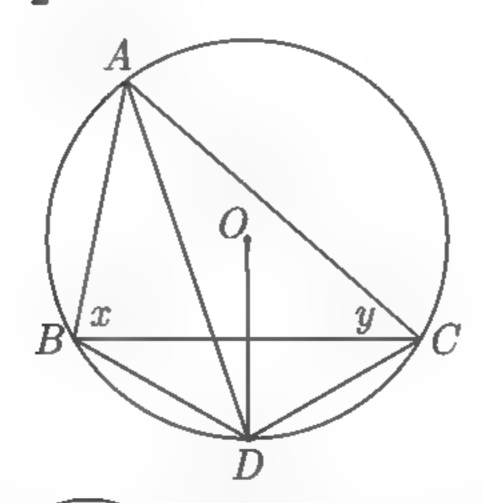


AO=OB=BC=r المحل: الإجابة (أ): لاحظ أن للحظ: $DM^2=r^2-rac{r^2}{4}=rac{3r^2}{4}$ لدينا ΔODM الآن، في ΔODM لدينا ΔDMC

لدينا
$$\Delta ODC$$
 لدينا $DC^2=rac{3r^2}{4}+rac{9r^2}{4}=3r^2$ $DC^2+OD^2=3r^2+r^2=4r^2=OC^2$ لدينا $\widehat{ODC}=90^\circ$ وكان الزاوية عند \widehat{D} . وكان الماروية عند \widehat{D} قائم الزاوية عند \widehat{D} . وكان الماروية عند \widehat{D}

$$\widehat{BC}$$
 منتصف القوس کا D . \widehat{O} المثلث کا مرسوم داخل دائرة مرکزها \widehat{ACB} مرسوم داخل دائرة مرکزها $\widehat{ACB}=y$ ، $\widehat{ABC}=x$

$$\frac{1}{2}(x+y)$$
 (ح) $\frac{1}{2}(x-y)$ (ح) $x-y$ (ح) $x+y$ (أ)



الحل: الإحابة هي (F): بما أن D تنصف القوس \widehat{BDC} فإن \widehat{BDC} هو المنصف العمودي ل \widehat{BC} ولذا ينصف \widehat{BDC} . كذلك $\widehat{BDA}=\widehat{ACB}$ إذ تقابلان نفس القوس \widehat{AB} . الآن،

$$\widehat{ADO} = \widehat{BDO} - \widehat{BDA} = \frac{\widehat{BDC}}{2} - \widehat{BDA}$$

$$= \frac{180^{\circ} - \widehat{BAC}}{2} - \widehat{BDA} = \frac{\widehat{ABC} + \widehat{ACB}}{2} - \widehat{BDA}$$

$$= \frac{\widehat{ABC} + \widehat{ACB}}{2} - \widehat{BCA} = \frac{1}{2} (\widehat{ABC} - \widehat{ACB})$$

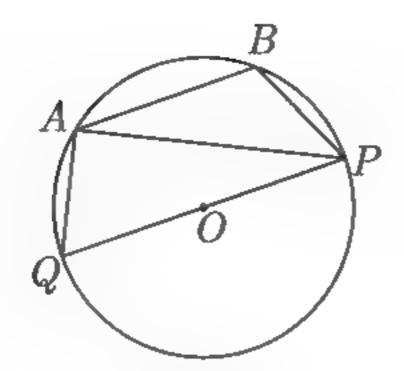
$$= \frac{1}{2} (x - y)$$

 $(PA)^2 + (PB)^2$. $\overline{AB} \parallel \overline{POQ}$. C(O,r) قطة على الدائرة P (۲۰) يساوي:

 $4r^2$ (د)

 $3r^2$ (ج)

 $2r^2$ (ب) r^2 (أ)

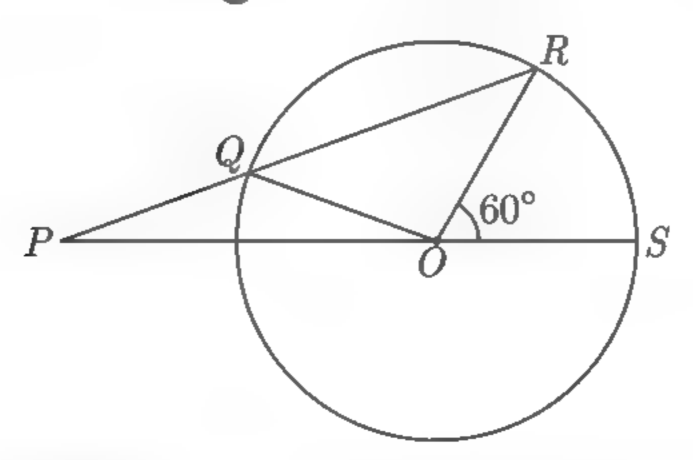


الحل: الإجابة هي (د): بما أن PQ فإن PB = AQ فإن ، وبما أن فإن $QAP = 90^{\circ}$

$$(PA)^2 + (PB)^2 = (PA)^2 + (AQ)^2 = (QP)^2 = 4r^2$$
.

(٢١) [Aust.MC 1980] في الشكل المرفق POS مستقيم يمر في مركز الدائرة رسمنا المستقيم PQR حيث PQR اذا كان . C(O,r)PQ فما قياس $ROS=60^\circ$

15° (ب) 10° (أ) 20° (ج) 25° (د)



 $\triangle QOR$ فإن كلاً من PQ=OQ=OR=r فإن كلاً من PQ=OQ=OR=rو $\widehat{P} = \widehat{QOP} = x^\circ$ فإن الساقين. الآن، إذا كانت $\widehat{P} = \widehat{QOP} = X^\circ$ فإن $.\,P=x=20^\circ$ إذن، $RQO=\widehat{R}=2x+$ وبمذا فإن $RQO=\widehat{R}=2x^\circ$

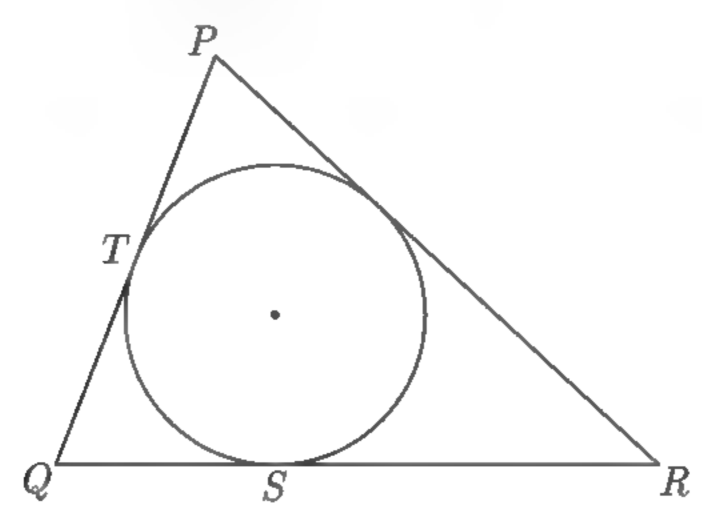
(٢٢) [Aust.MC 1981] في الشكل المرفق، رسمنا دائرة داخل المثلث PQR في المشكل

:عيط ΔPQR عساوي .TP=4 ، QS=4 ،SR=7

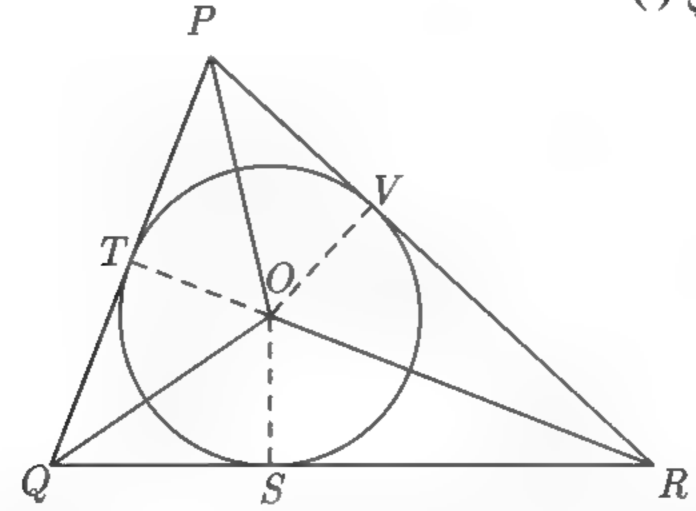
 15π (د)

50 (ج) 11π (ب)

30 (h)



الحل: الإجابة هي (أ):

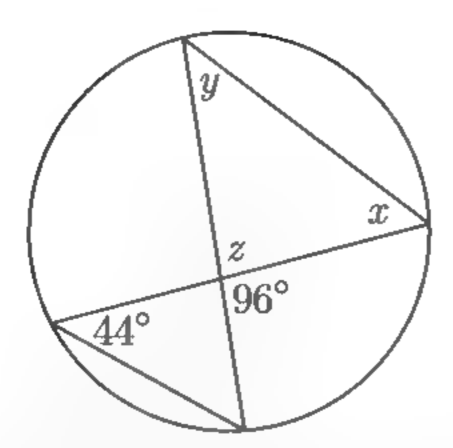


 $\langle PV=PT=4 \;\; \langle QT=QS=4 \;\; |$ لاحظ أن $\Delta QOS \equiv \Delta QOT \;\; |$ لاحظ أن بساوي .VR = SR = 74+4+4+7+7+4=30.

(٢٣) [Aust.MC 1983] رسمنا أوتاراً في الدائرة كما هو مبين في الشكل المرفق. قياس \hat{x} يساوي:

52° (د)

48° (ج) 44° (ب) 40° (أم)



الحل: الإجابة هي (د): $y=44^{\circ}$ لأنهما يقابلان القوس نفسه. . $x=180^{\circ}-44^{\circ}-84^{\circ}=52^{\circ}$. $z=180^{\circ}-96^{\circ}=84^{\circ}$

(٢٤) [Aust.MC 1978] رسمنا وتراً طوله 10 في دائرة قطرها 26. المسافة من الوتر إلى مركز الدائرة تساوي:

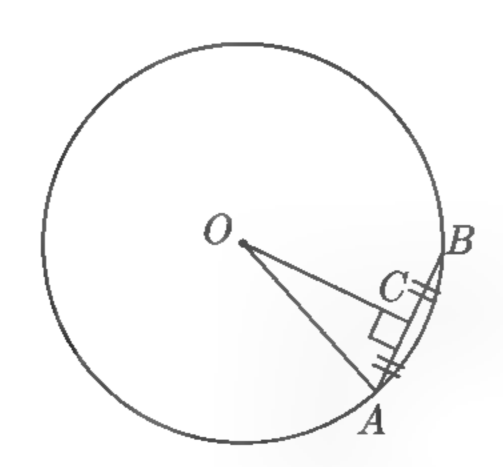
(د) 24

(ج) 13

(ب) 12

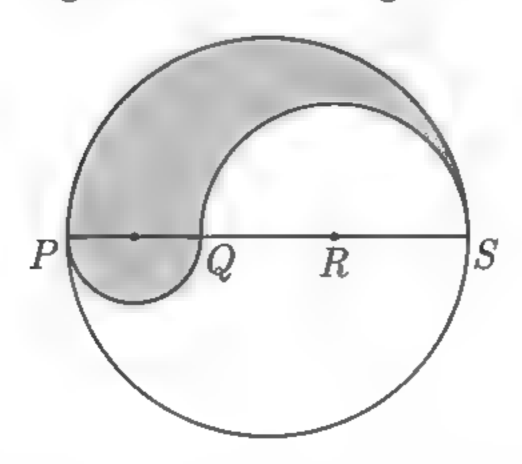
10 (1)

الحل: الإجابة هي (ب):



لنفرض أن C نقطة منتصف \overline{AB} وأن x=OC . استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس $x = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$ بخد أن (٥٠) [Aust.MC 1984] في الشكل المرفق، PQRS قطر في دائرة نصف قطرها [QS و QS و PQ و PQ و PQ و PQ و PQ و ونشأ عن ذلك المنطقة المظللة. ما محیط المنطقة المظللة ؟

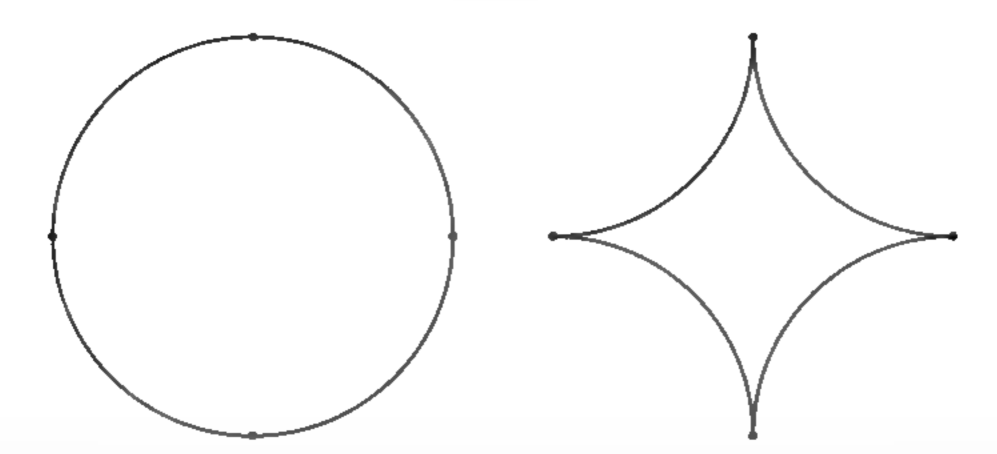
 $2\pi r$ (ح) $\frac{5\pi r}{3}$ (ح) $\frac{4\pi r}{3}$ (ح) $\frac{3\pi r}{2}$ (أ)



الحل: الإحابة هي (د): $PQ=QR=RS=\frac{2}{3}r$ عيط المنطقة المظللة $\frac{2\pi r}{2}+\frac{2\left(\frac{1}{3}\pi r\right)}{2}+\frac{2\left(\frac{2}{3}\pi r\right)}{2}=2\pi r.$

(٢٦) [AMC8 2012] قطعنا دائرة نصف قطرها 2 إلى أربعة أقواس متطابقة ثم وصلنا هذه الأقواس مع بعض لتكوين شكل النجمة المبين. ما النسبة بين مساحة شكل النجمة إلى مساحة الدائرة الأصلية ؟

$$\frac{3}{\pi}$$
 (ح) $\frac{\pi-1}{\pi}$ (ح) $\frac{1}{\pi}$ (ح) $\frac{4-\pi}{\pi}$ (أ)

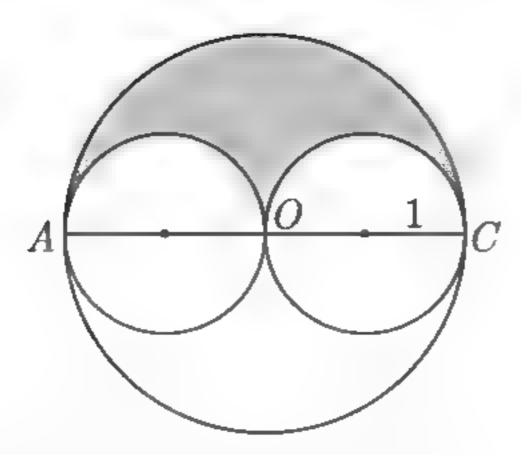


الحل: الإجابة هي (أ): ارسم مربعاً حول شكل النحمة. طول ضلع هذا المربع يساوي طول قطر الدائرة. أي 4. يكون هذا المربع أربعة أرباع دائرة حول شكل النحمة. أي أن مساحة هذه الأرباع الأربعة تساوي مساحة الدائرة التي نصف قطرها 2 وهذه المساحة هي 4π . مساحة المربع تساوي 16. إذن، مساحة شكل النحمة تساوي 4π النحمة ومساحة المربع ألنحمة ومساحة المائرة هي 2

$$\frac{16-4\pi}{4\pi}=\frac{4-\pi}{\pi}.$$

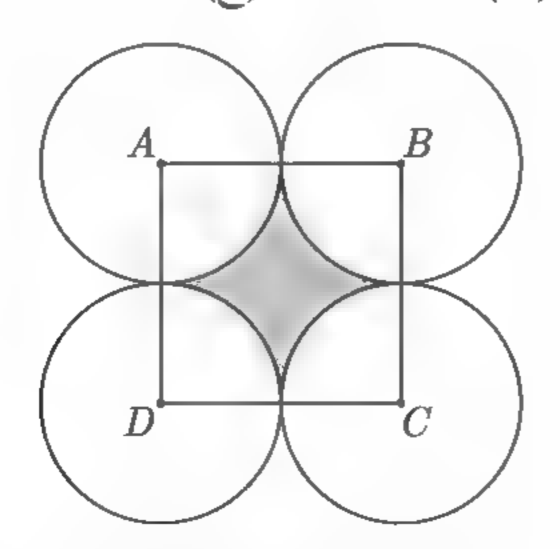
قطر الدائرة الكبيرة. مركز كل من الدائرةين \overline{AC} [AJHSME 1986] (۲۷) الصغيرتين يقع على \overline{AC} وتتماسان عند مركز الدائرة الكبيرة \overline{AC} . نصف قطر كل من الدائرتين الصغيرتين يساوي 1. ما النسبة بين مساحة المنطقة المظللة ومساحة إحدى الدائرتين الصغيرتين ؟

$$(2)$$
 $\frac{3}{2}$ (5) $\frac{1}{2}$ (6)



الحل: الإحابة هي (μ) : مساحة كل من الدائرتين الصغيرتين تساوي π . مساحة الدائرة الكبيرة تساوي π . مساحة نصف الدائرة أعلى \overline{AC} تساوي π . الجزء غير المظلل من نصف الدائرة أعلى \overline{AC} هو نصفا الدائرتين الصغيرتين. أي أن غير المظلل من نصف الدائرة أعلى \overline{AC} هو نصفا الدائرتين الصغيرتين. أي أن مساحته تساوي π . إذن، مساحة الجزء المظلل يساوي $\pi=1$.

(۲۸) [Pascal 2013] في الشكل المرفق، ABCD مربع طول ضلعه 2، كل من D ، C ، B ، A ، D ، C ، B ، A 16 – π^2 (ع) D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D . D

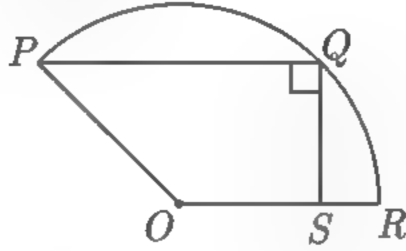


الحل: الإجابة هي (ب): مساحة المنطقة المظللة تساوي مساحة المربع ABCD

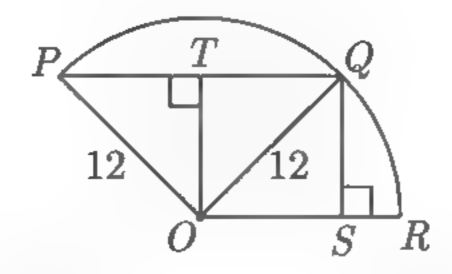
مطروحاً منها مساحة الشكل غير المظلل داخل المربع. مساحة المربع تساوي 4. بما أن ABCD مربع زواياه قائمة ومن ثم فإن كلاً من المناطق غير المظللة داخل المربع هي ربع دائرة نصف قطرها 1. ولذا فمساحاتها مجتمعة تساوي مساحة دائرة نصف قطرها 1 وهذه تساوي π . إذن، مساحة المنطقة المظللة تساوي π .

(۲۹) [Cayley 2012] في الشكل المرفق، P ، Q ، P ثلاث نقاط على الدائرة $\widehat{POR}=135^\circ$ ، $SQ\perp PQ$ ، \overline{OR} على S . C(O,12) ما مساحة شبه المنحرف OPQS ؟

(د) 114 (ح) 114 (ح) 108 (أ)



 \overline{OQ} المحل: الإجابة هي (أ): ارسم \overline{OQ} وارسم \overline{OT} عمودياً على OP = OQ = 12



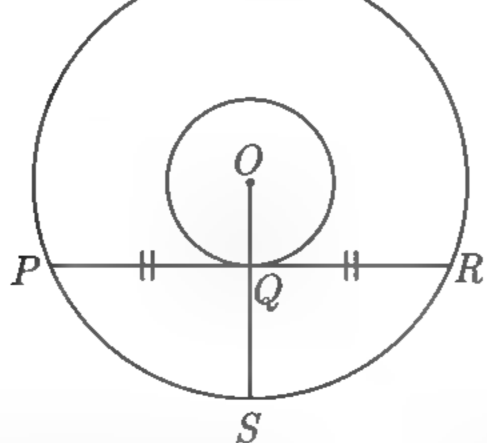
أيضاً، TQSO كما أن مستطيل. إذن، إذن، $TOP \equiv \Delta OTQ$ مستطيل. إذن، $\widehat{TOP} = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$ فإن $\widehat{TOP} = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$ فإن متساوي الساقين وقائم. وبما $\widehat{OPT} = 180 - 90 - 45 = 45^\circ$

أن $\Delta OTQ \equiv \Delta OTQ$ فإن ΔOTQ فإن $\Delta OTQ \equiv \Delta OTQ$ أن $\widehat{QOS} = 135^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 45^\circ$ فإن $\widehat{TOP} = \widehat{TOQ} = 45^\circ$ إذن، $\Delta OQS \equiv \Delta OTQ$ فإن مساحة ΔOQS متساوي الساقين وقائم. إذن، $\Delta OQS \equiv \Delta OTQ$ وبهذا فإن مساحة شبه المنحرف تساوي مجموع مساحات ثلاثة مثلثات متطابقة. الآن، لنفرض أن $x = \frac{OP}{\sqrt{2}} = \frac{12}{\sqrt{2}}$ ومن ذلك فإن $\Delta OP = \sqrt{2}x$ إذن، مساحة شبه المنحرف تساوي

$$3\left(\frac{1}{2} \times OT \times TP\right) = \frac{3}{2}x^2 = \frac{3}{2} \times \frac{144}{2} = 108$$
. \overline{PQR} ، O يُ المُركن و المُركن المُرفق، دائرتان تشتركان في المركز (٣٠)

وتر في الدائرة الكبيرة ومماس للدائرة الصغيرة عند QR ، Q ، QS=QR ، QS=12 . ما طول نصف قطر الدائرة الكبيرة ؟

7.2 (a) 6.5 (c) 6 (中) 5 (f)



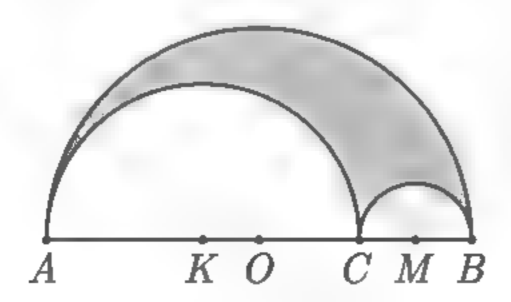
 \overline{OP} عندئذ، \overline{PR} المحل الخرق الخرص أن r هو نصف قطر الدائرة الكبيرة. صل \overline{OS} عندئذ، \overline{PR} فإن \overline{PR} فإن $\overline{OS} = r$ عندئذ، OP = OS = r

اذن
$$OQ = r - 4$$
 ه $PQ = 6$ $(OQ)^2 + (PQ)^2 = (OP)^2$ $(r - 4)^2 + 6^2 = r^2$ $r^2 - 8r + 16 + 36 = r^2$ هن ذلك نجد أن $r = \frac{52}{8} = 6.5$ أن ذلك نجد أن

 $M \cdot O \cdot K$ إ[Fryer 2009] في الشكل المرفق، $M \cdot O \cdot K$ مراكز أنصاف الدوائر المبينة. CB=36، CC=32 ما مساحة المنطقة المظللة ؟

 900π (2)

 850π (ج) 800π (ب) 700π (أ)



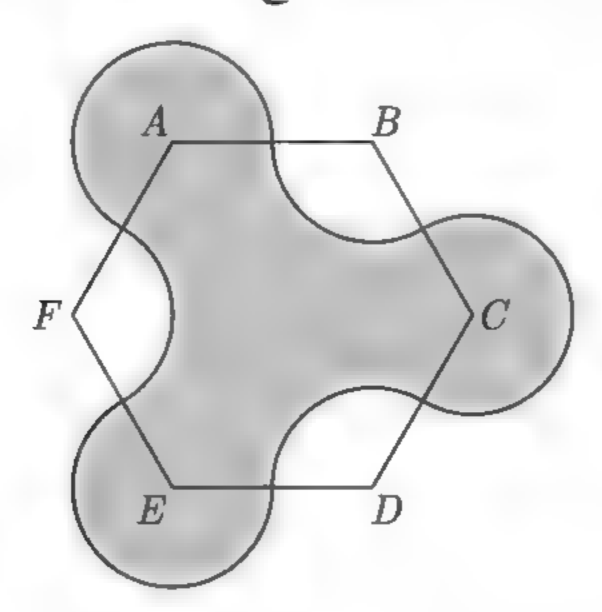
الحل: الإجابة هي (د): كل من OA و OB نصف قطر في الدائرة التي مركزها O. ولهذا فإن

$$OA = OB = OC + CB = 36 + 32 = 68$$
 ومن ثم فإن $AC = AO + OC = 68 + 32 = 100$ $AK = \frac{1}{2}AC = 50$

الآن، مساحة المنطقة المظللة تساوى

$$\frac{1}{2}\pi(OB)^2 - \frac{1}{2}\pi(AK)^2 - \frac{1}{2}\pi(MB)^2$$
$$= \frac{1}{2}\pi[(68)^2 - (50)^2 - (18)^2] = 900\pi$$

(۳۲) [Galois 2009] في الشكل المرفق، ABCDEF سداسي منتظم طول ضلعه [Galois 2009] بي الشكل المرفق، أي [Galois 2009] وي الشكل المرفق، 2 د كل من رؤوسه مركز دائرة نصف قطرها 1. ما مساحة المنطقة المظللة 2 د كل من رؤوسه مركز دائرة نصف 3 د كل من رؤوسه مركز دائرة 3 د دائرة نصف 3 د كل من رؤوسه مركز دائرة 3 د دائرة نصف 4 د دائرة



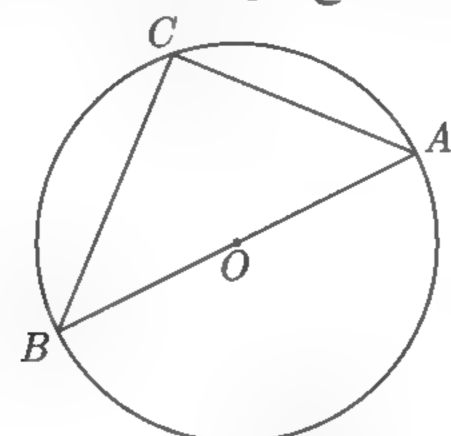
الحل: الإحابة هي (π) : لاحظ أن قياس كل من الزوايا الداخلية للسداسي المنتظم هو 120 و 120 و 120 120

$$6\sqrt{3} + 2\pi - \pi = 6\sqrt{3} + \pi$$
.

وسمنا مثلثاً داخل دائرة C(O,r) بحيث يكون أحد أضلاعه [MA Θ 2012] ($^{\circ}$ 70) ومساحة الدائرة. ما أكبر نسبة بين مساحة المثلث ومساحة الدائرة $^{\circ}$ 9

$$\frac{1}{2\pi}$$
 (ح) $\frac{1}{\pi}$ (ح) $\frac{2}{3\pi}$ (ح) $\frac{4}{3\pi}$ (أ)

الحل: الإجابة هي (ج): بما أن رأسين من رؤوس المثلث هما طرفا قطر من أقطار الدائرة فإن الرأس الثالث يجب أن يقع على نصف دائرة (انظر الشكل المرفق).



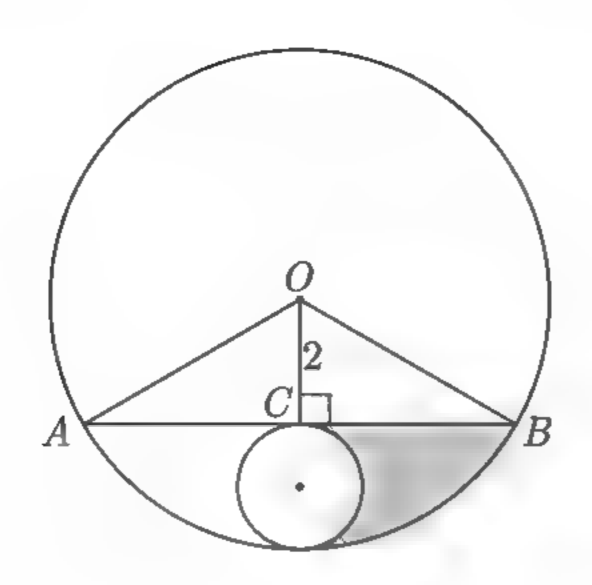
إذن، أكبر ارتفاع للمثلث ΔABC هو نصف قطر الدائرة r. وبهذا تكون النسبة بين مساحة المثلث والدائرة هي

$$\frac{\frac{1}{2} \times r \times 2r}{\pi \times r^2} = \frac{1}{\pi}.$$

 \overline{AB} [MA Θ 2012] (\P ٤) وتصف قطرها \overline{AB} [MA Θ 2012] (\P ٤) وتصف قطرها \overline{ACB} و \overline{ACB} و \overline{ACB} و \overline{ACB} و المنطقة المنطقة المنطقة \overline{ACB} و المظللة ؟

$$\frac{13\pi}{6} - 2\sqrt{3}$$
 (ب) $\frac{13\pi}{6} - 4\sqrt{3}$ (أ)

$$\frac{13\pi}{3} - 2\sqrt{3}$$
 (ح) $\frac{13\pi}{3} - 4\sqrt{3}$ (ح)



 $\widehat{COB}=60^\circ$ الإحابة هي (ب): بما أن OC=2 و OC=2 فإن $OB=60^\circ$ الإحابة هي (ب): بما أن $\widehat{AOB}=120^\circ$ وتكون ومن ثم فإن $\widehat{AB}=120^\circ$ إذن، قياس القوس \widehat{AB} يساوي $\widehat{AOB}=120^\circ$ وتكون مساحة القطاع AOB هي $AOB=\frac{120}{360}\times\pi\times16=\frac{16\pi}{3}$ هي $AOB=\sqrt{16-4}=2\sqrt{3}$ استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد أن $2\sqrt{3}\times2=4\sqrt{3}$ هي $2\sqrt{3}\times2=4\sqrt{3}$ هي $2\sqrt{3}\times2=4\sqrt{3}$ هي $2\sqrt{3}\times2=4\sqrt{3}$

مساحة المقطع AB تساوي AB تساوي AB تساوي AB تساوي AB عام AB مساحة المقطع AB عاس للدائرة الصغرى فإن امتداد AB عمر جركز الدائرة الصغرى وعلى المقاد AB و AB هذا فإن نصف قطر الدائرة الصغرى يساوي AB ومن ثم فمساحتها تساوي AB مساحة المنطقة المظللة تساوي

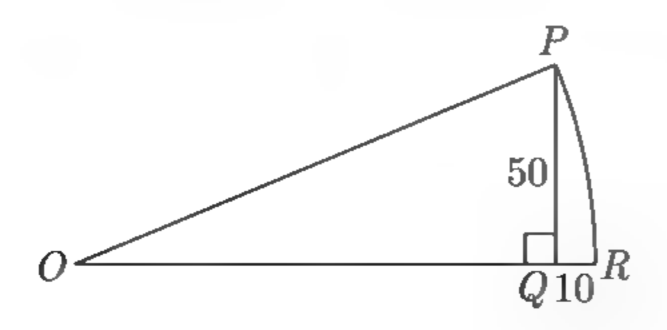
$$\frac{1}{2} \left(\frac{16\pi - 12\sqrt{3}}{3} - \pi \right) = \frac{13\pi}{6} - 2\sqrt{3} \ .$$

(٣٥) [Aust.MC 1984] ماس للدائرة الصغيرة عند P ويقطع الدائرة QPR [Aust.MC 1984] وطوله 14. الدائرتان تشتركان في المركز. مساحة المنطقة المظللة تساوي:

 49π (ح) 49π (ح) 49π (ح) 49π (ح) 49π (ع) 49π (غ) 49π

الحل: الإحابة هي (r_1) : لنفرض أن r_2 و r_1 هما نصفا قطري الدائرتين الصغيرة الإحابة هي PQ=7 نا أن PQ=7 فنحد من مبرهنة فيثاغورس أن والكبيرة على التوالي. بما أن $r_1^2-r_1^2=49$ الآن، مساحة المظللة هي $\pi r_2^2-\pi r_1^2=\pi \left(r_2^2-r_1^2\right)=49\pi$.

[Aust.MC 1980] (٣٦) هي الشكل المرفق، R و R نقطتان على دائرة مركزها QR=10 ، PQ=50 . QR=10 ، PQ=50 . QR=10 (٣٦) (1) (4) (5) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (73)



الحل: الإحابة هي (ب): لنفرض أن نصف قطر الدائرة هو x. إذن، OQ = x - 10. استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس لدينا

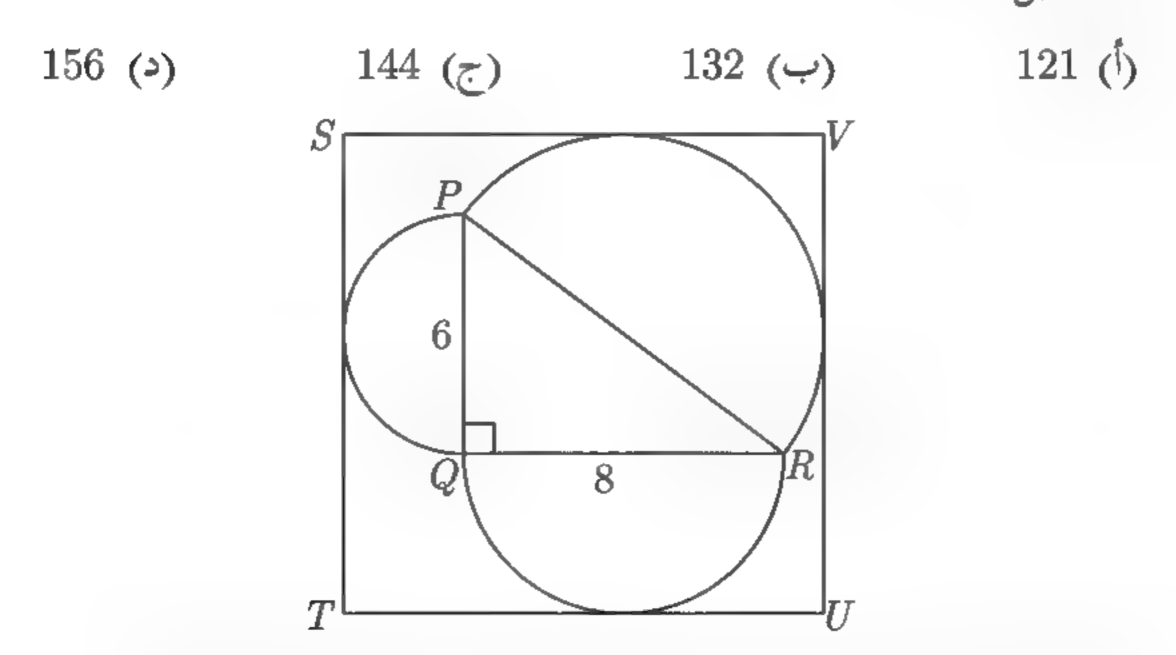
$$(x-10)^{2} + (50)^{2} = x^{2}$$

$$x^{2} - 20x + 100 + 2500 = x^{2}$$

$$20x = 2600$$

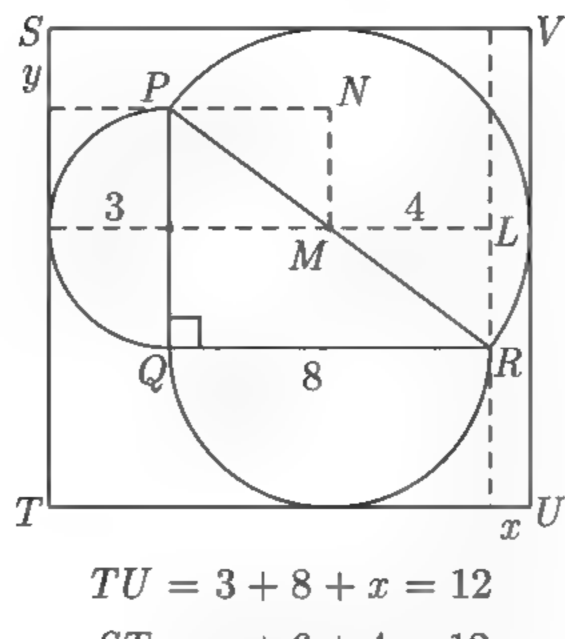
$$x = \frac{2600}{20} = 130.$$

(۳۷) [Aust.MC 1983] (و الشكل المرفق، ΔPQR قائم الزاوية عند Q. رسمنا [Aust.MC 1983] (و انصاف دوائر بحيث تكون أقطارها أضلاع المثلث. أضلاع المستطيل $\overline{QR} \parallel \overline{SV} \parallel \overline{TU}$ ماسات لأنصاف الدوائر كما هو مبين، $\overline{TU} \parallel \overline{SV} \parallel \overline{SV} \parallel \overline{QR}$ و $\overline{QR} \parallel \overline{SV} \parallel \overline{VU}$ فما مساحة المستطيل $\overline{QR} \parallel \overline{ST} \parallel \overline{VU}$ و \overline{STUV} و \overline{STUV} المستطيل \overline{STUV}



 ΔPNM المحل: الإجابة هي (-1): في الشكل المرفق أبعاد كل من المثلثين القائمين y=2 في y=4+x=5 ومن ذلك يكون y=4+x=5

و x=1 الآن،



ST = y + 6 + 4 = 12

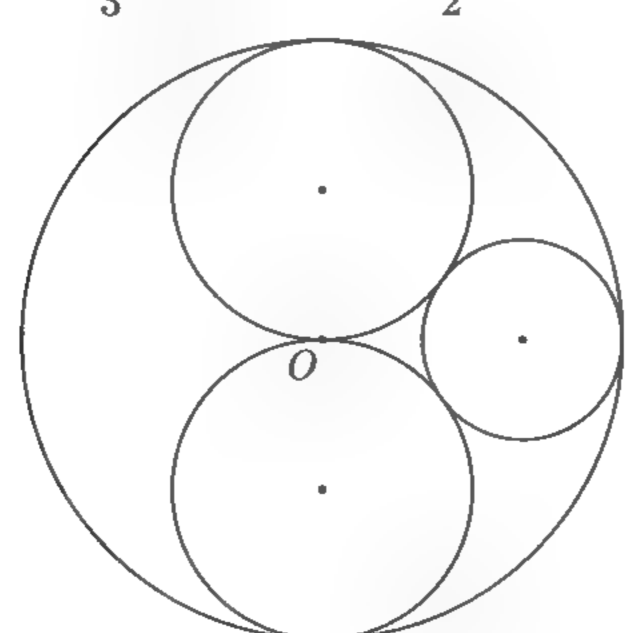
إذن، مساحة المستطيل STUV تساوي 144.

(٣٨) [Aust.MC 1981] رسمنا داخل دائرة مركزها O ونصف قطرها 2 دوائر كما هو مبين في الشكل المرفق. نصف قطر أصغر الدوائر الثلاث يساوي:

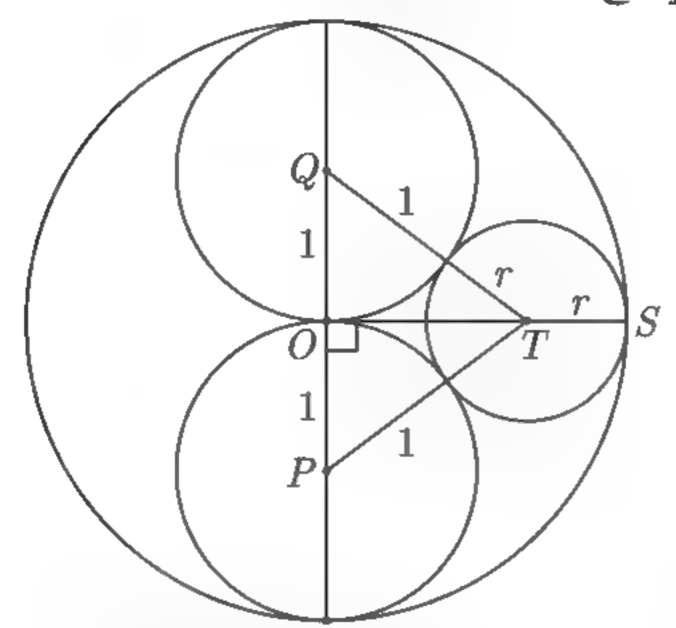
(2) (ح) $\frac{2}{3}$

 $\frac{1}{2}$ (ب)

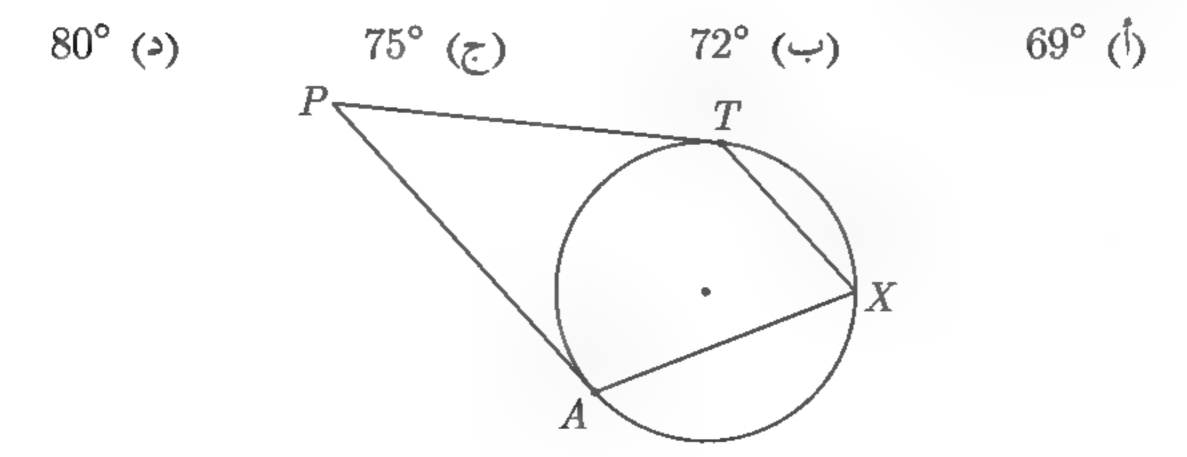
 $\frac{1}{3}$ (†)



الحل: الإجابة هي (ج): لنفرض أن نصف قطر الصغرى هو ٢.



 $\widehat{P}=42^\circ$ ، A و T عند T و للدائرة عند \overline{PA} و \overline{PA} هماسان للدائرة عند T و T [MA Θ 1990] (T9) ما قياس \widehat{TXA} ؟



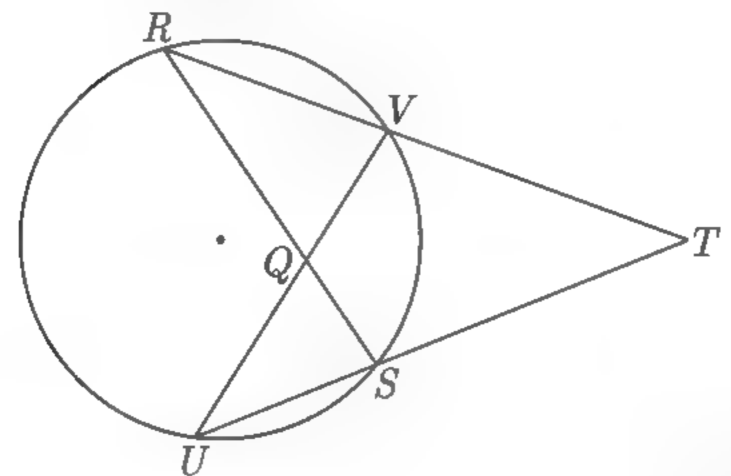
 $\widehat{TXA}=360^{\circ}-x$ عندئذ، $\widehat{TA}=x$ المحل: الإحابة هي (أ): لنفرض أن $\widehat{TA}=x$ عندئذ، $\widehat{TXA}=360^{\circ}-x$ عندئذ، $\widehat{TPA}=\frac{\widehat{TXA}-\widehat{TA}}{2}=\frac{360-2x}{2}$ أن x=138

$$\widehat{TXA} = \frac{1}{2}\widehat{TA} = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2} \times 138 = 69^{\circ}$$
.

ر $\hat{R}=36^\circ$ ، $\triangle RTS\equiv \triangle UTV$ في الشكل المرفق، [Mathcounts 1989] (خ.)

ې د به اې کې کې وياس
$$\widehat{T}=42^\circ$$

66° (ح) 50° (ح) 33° (أ) 33° (أ)



الحل: الإجابة هي (د):

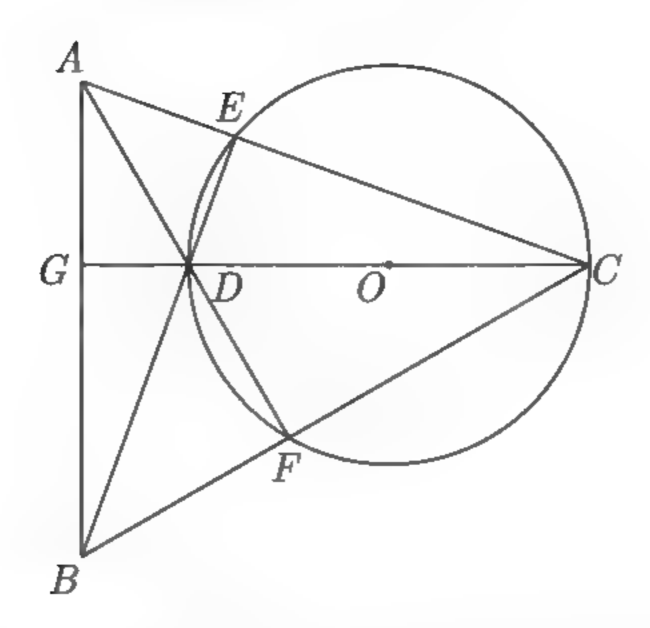
$$\widehat{T} = \frac{1}{2} \Big(\widehat{RU} - \widehat{SV} \Big) \; \text{ and } \; \widehat{SV} = 2 \times 36^\circ = 72^\circ \; \text{ and } \; \widehat{R} = 36^\circ \; \text{ and } \; \widehat{R} = 36^\circ \; \text{ and } \; \widehat{RU} = 156^\circ \; \text{ and } \; \widehat{RU} = \frac{1}{2} \Big(\widehat{RU} - 72^\circ \Big) = 12^\circ \; \widehat{RU} = 12^\circ \;$$

و $\widehat{EAD} = 40^{\circ}$ في الشكل المرفق، O مركز الدائرة، $\widehat{EAD} = 40^{\circ}$ و [MA Θ 1987] (٤١)

ې \overrightarrow{DAB} و $\overrightarrow{ED}=40^{\circ}$ ما قياس $FC=120^{\circ}$

(د) 42°

40° (ج) 35° (اج) 30° (أ)



الحل: الإجابة هي (أ): بما أن كلاً من \widehat{DEC} و \widehat{DFC} زاوية مرسومة في نصف $AF \perp BC$ و $BE \perp AC$ دائرة فإن قياس كل منهما يساوي 90° . بما أن $\widehat{DGA}=90^\circ$ أن $\widehat{CG}\perp \overline{AB}$ أن ΔABC أن أن ΔABC (ارتفاعات في ΔABC) فإن

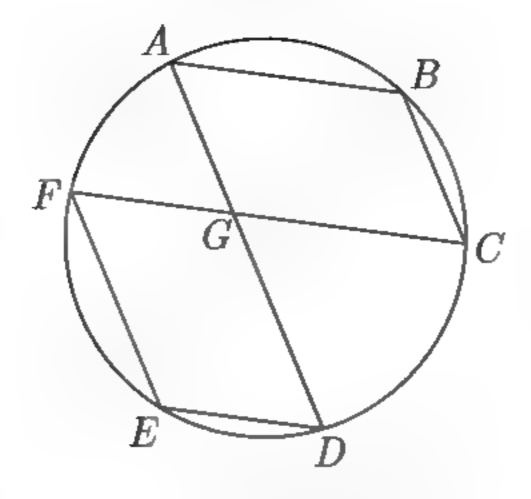
رفان،
$$\widehat{ADG}=60^\circ$$
 وبحذا فإن $\widehat{CDF}=\frac{1}{2}\widehat{FC}=60^\circ$. $\widehat{DAB}=90-\widehat{ADG}=30^\circ$

(٤٢) [MAΘ 1990] في الشكل المرفق، ABCG و FGDE متوازيا أضلاع $\stackrel{\frown}{AB}+\stackrel{\frown}{ED}$ على الدائرة. F ، E ، D ، C ، B ، A حيث حيث يساوي:

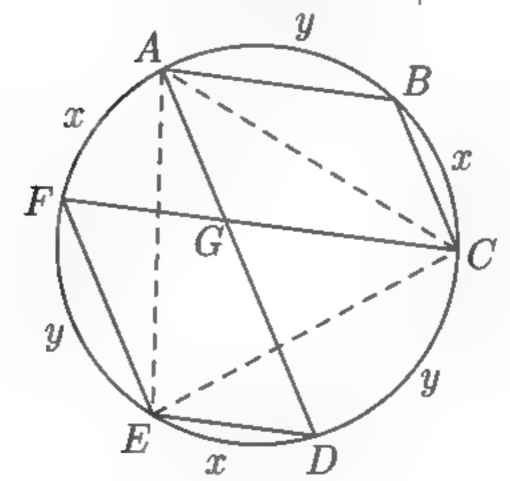
120° (ج) (د) 140°

(ب) 100°

80° (أ)



 \overline{AE} ، \overline{CE} ، \overline{AC} الإحابة هي (ج): ارسم



و $\widehat{CAD} = \frac{\widehat{CD}}{2}$ الم $\widehat{CAD} = \widehat{ACB}$ الم $\widehat{BC} \parallel \overline{AD}$ الم $\widehat{AB} = \widehat{CD} = \widehat{EF} = y$ الم $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ الم $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ الم $\widehat{ACB} = \widehat{AB}$ الم $\widehat{ACB} = \widehat{ACB}$ الم \widehat{ACB}

 \widehat{C} عند \widehat{ABO} متساوي الساقين وقائم عند \widehat{ABO} (٤٣) (٤٣) \overline{AB} في الشكل المرفق، \overline{AB} متساوي الساقين وقائم عند \overline{AB} ومركز نصف الدائرة \overline{AB} مركز ربع الدائرة التي \overline{AB} وترها \overline{AB} ، ما مساحة المنطقة المظللة ؟

 2π (ع) π (ح) π

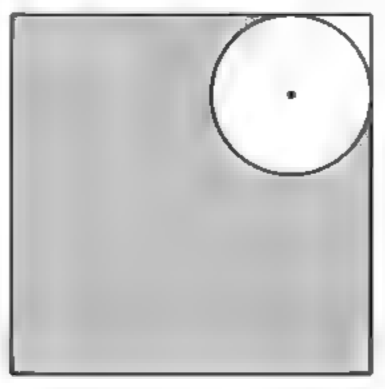
الحل: الإحابة هي (ب): بما أن $2\sqrt{2}=AB$ وتر في المثلث ABC القائم الزاوية والمتساوي الساقين فإن AC=CB=2 . وبمذا فإن

$$[\triangle ABC] = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$$

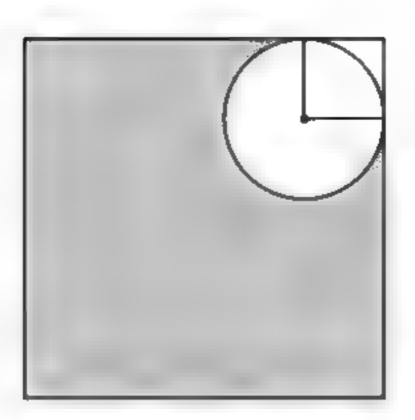
الآن، مساحة المنطقة المظللة تساوي $2+\pi-\pi=2\,.$

9 طول ضلع المربع المبين في الشكل المرفق يساوي [Mathcounts 1992] (ف ع) ونصف قطر الدائرة يساوي 2. ما مساحة الشكل المظلل ؟

$$77 + 5\pi$$
 (ع) $77 + 3\pi$ (ح) $77 - 3\pi$ (ب) $77 - 5\pi$ (أ)



الحل: الإجابة هي (ب):

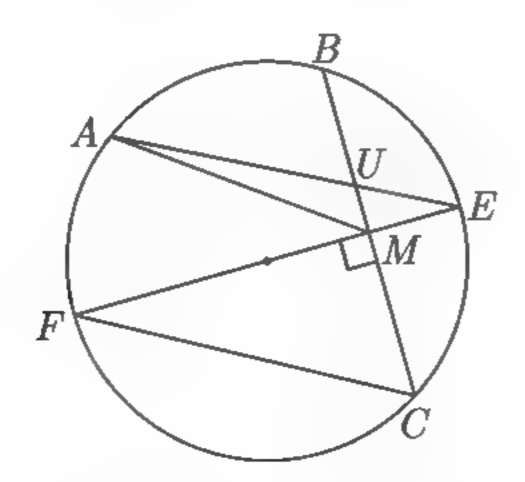


ارسم نصف قطر الدائرة كما هو مبين. الجزء غير المظلل هو مربع طول ضلعه 2 وثلاثة أرباع دائرة نصف قطرها 2. إذن، مساحة الجزء المظلل هي

$$9^2 - \left(\frac{3}{4} \times 2^2 \times \pi + 2^2\right) = 77 - 3\pi.$$

للوتر \overline{EF} منصف عمودي للوتر [AHSME 1963] (٤٥) إن الشكل المرفق، الوتر \overline{BM} ويقطعه في النقطة U . M نقطة تقاطع \overline{BC} عندئذ، مهما كانت النقطة U بين B و M فإن ΔEUM يشبه المثلث:

 $\triangle ABU$ (2) $\triangle ABM$ (7) $\triangle EFC$ (4) $\triangle EFA$ (5)

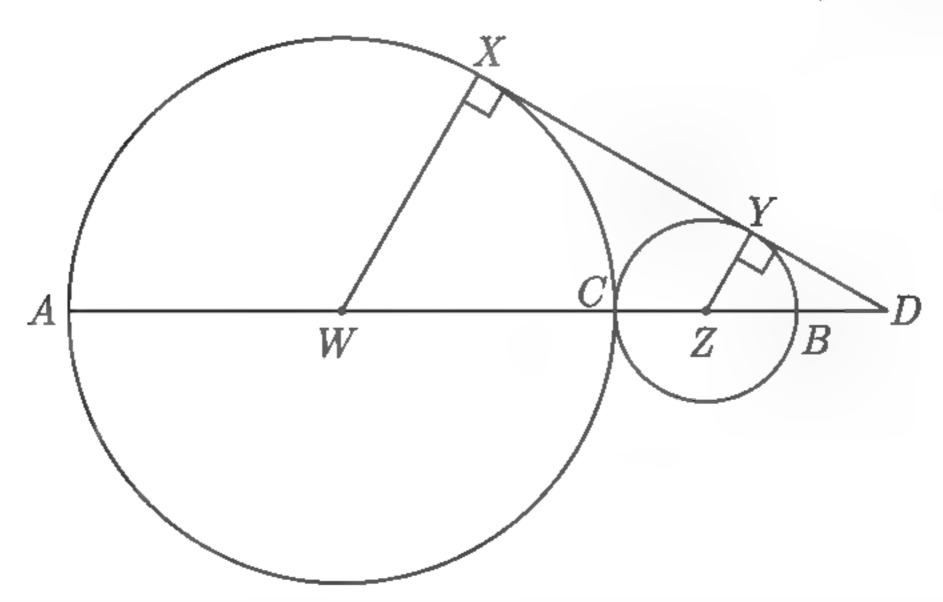


 $\widehat{AEF} = \widehat{UEM}$ و $\widehat{EMU} = \widehat{EAF} = 90^\circ$ الرحابة هي (أ): بما أن $\widehat{EMU} = \widehat{EAF} = 90^\circ$ و

 $. \triangle EUM \sim \triangle EFA$ إذن،

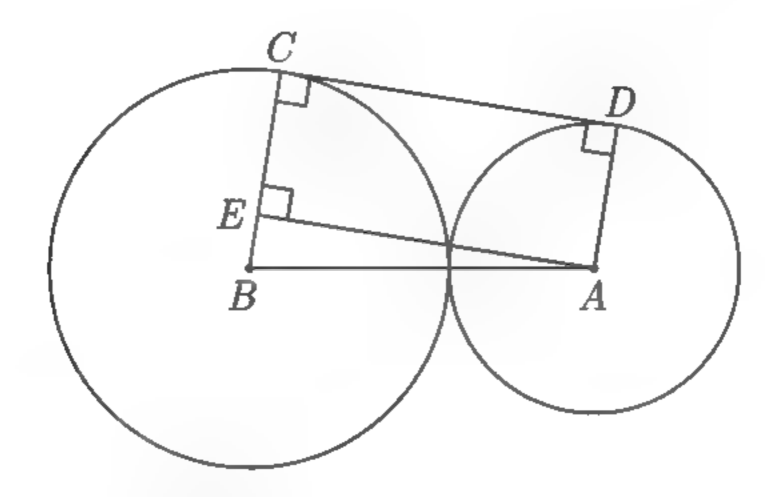
رسمنا AC=3CB قطعة مستقيمة بحيث \overline{ACB} [AHSME 1954] (٤٦) مستقيمة بحيث دائرتين متماستين قطراهما \overline{AC} و \overline{CB} ورسمنا مماساً مشتركاً للدائرتين بحيث دائرتين متماستين قطراهما \overline{AC} النقطة \overline{AC} النقطة \overline{AC} عند النقطة \overline{AC} الذائرة الصغيرة \overline{AB} يساوي:

$$2r$$
 (ع) $\frac{3r}{2}$ (ج) r (ب) $\frac{r}{2}$ (أ) $\frac{r}{2}$ (أ) المحل: الإجابة هي (ب):



لنفرض أن Z و W مركزا الدائرتين. لدينا XY لدينا XY و XY و XY مركزا الدائرتين. لدينا XY و XY

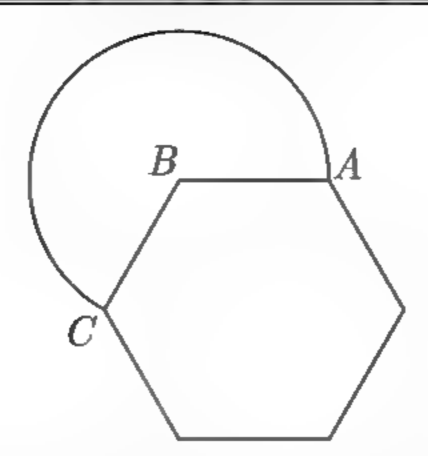
(٤٧) [MA Θ 1990] ما طول المماس المشترك لدائرتين متماستين نصفا قطريهما هما 8 و 11 ؟ $\sqrt{22}$ (ح) $\sqrt{22}$ (ح) $\sqrt{22}$ (خ) $\sqrt{22}$ (ا) $\sqrt{22}$ (ا) $\sqrt{22}$ (ا) المحل: الإجابة هي (د):



ADCE ان \overline{AE} || \overline{CD} فإننا برسم \overline{BC} \perp \overline{CD} و \overline{AD} \perp \overline{CD} ان \overline{AD} ان \overline{AD} ان \overline{AD} ان \overline{BC} \perp \overline{CD} ان \overline{AD} \perp \overline{CD} ان \overline{AD} \perp \overline{CD} مستطيل. الآن، $\overline{EC}=AD=8$ وبمذا فإن $\overline{EC}=AD=8$. $\overline{CD}=EA=\sqrt{19^2-3^2}=4\sqrt{22}$

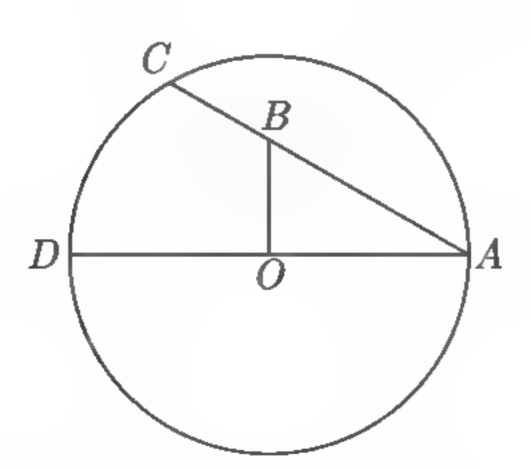
(٤٨) [MAΘ 1992] ربطنا ماعزاً بحبل مثبت عند إحدى زوايا مبنى على شكل سداسي منتظم طول ضلعه 2. إذا كان طول الحبل يساوي 2 فما مساحة المنطقة التي تستطيع أن تتحرك فيها الماعز ؟

 2π (ع) $\frac{8}{3}\pi$ (ج) $\frac{16}{3}\pi$ (أ) $\frac{16}{3}\pi$ (أ) $\frac{16}{3}\pi$ (أ) الحل: الإجابة هي (ج):



المنطقة التي تستطيع الماعز التحرك فيها هي المنطقة المحدودة بقوس الدائرة التي مركزها \overline{BC} و \overline{AB} و الضلعين \overline{BC} و \overline{BC} و الضلعين \overline{BC} و الضلعين \overline{BC} و المساحة الحزء من الدائرة التي مركزها \overline{BC} الذي يقع داخل السداسي هي ثلث مساحة $\frac{2}{3} \times \pi \times 2^2 = \frac{8}{3} \pi$ الدائرة. أي أن $\frac{2}{3} \times \pi \times 2^2 = \frac{8}{3} \pi$ الدائرة. أي أن المساحة المطلوبة هي $\frac{2}{3}$ مساحة الدائرة. أي أن $\frac{2}{3} \times \pi \times 2^2 = \frac{8}{3} \pi$

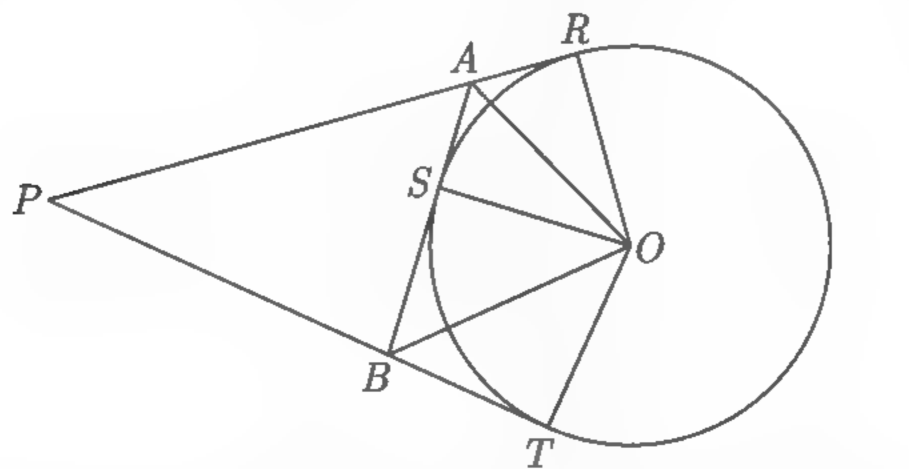
وتر، \overline{ABC} فطر، \overline{AD} فطر، C(O,r) فطر، C(O,r) فطر، [AHSME 1985] (٤٩) \overline{ABC} وتر، \overline{ABC} وقر، \overline{ABC} وقر، \overline{ABC} وقر، \overline{ABO} وقر، \overline{ABO} وقر، \overline{ABO} وقر، \overline{ABO} وقر، \overline{ABO} (٤٩) \overline{ABO} (٤٩) \overline{ABO} (٤٩) \overline{ABO} (٤٩) \overline{ABO} (٤٩) \overline{ABO} (٤٩) \overline{ABO} (٤٩)



 $\widehat{COD}=\widehat{CD}=\widehat{CD}=60^\circ$ الحل: الإجابة هي (د): ارسم القطعة \widehat{OC} بما أن $\widehat{COD}=\widehat{CD}=\widehat{COD}$ فإن $\widehat{ACO}+\widehat{CAO}=\widehat{COD}$ أن أن $\widehat{CAD}=\frac{1}{2}\times 60^\circ=30^\circ$

رفا، $\widehat{CBO}=120^\circ$ فإن $\widehat{CBO}=180^\circ$ وبما أن $\widehat{CBO}=180^\circ$ فإن $\widehat{ACO}=30^\circ$ وبما أن $\widehat{BOC}=180^\circ-30^\circ-120^\circ=30^\circ$ متساوي $\widehat{BOC}=180^\circ-30^\circ-120^\circ=30^\circ$ الساقين ويكون BC=OB=5

(PT) (PR) من المماسات (PAB) أنشأنا المثلث (PAB) من المماسات (PAB) أنشأنا المثلث المثلث (PAB) أنشأنا المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث المثلث



الحل: الإحابة هي (أ): في الرباعي OTPR كل من \widehat{ORP} و \widehat{ORP} قائمة وبما أن مجموع زوايا الرباعي يساوي 360° فإن 360° فإن $\widehat{ROA} = \widehat{IAO}$. من مبرهنة (٩) نعلم أن $\widehat{ROA} = \widehat{SOA}$ وأن $\widehat{ROA} = \widehat{SOA}$ إذن، $\widehat{AOB} = \widehat{SOA} + \widehat{BOS} = \frac{1}{2}\widehat{ROT} = 70^\circ$

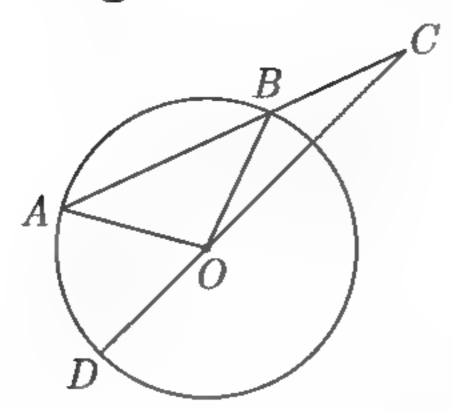
C (۱ه) [AHSME 1955] (۱ه) \overline{AB} في الدائرة المرفقة C(O,r)، مددنا الوتر \overline{AB} إلى $\overline{ACO}=20^\circ$ مستقيم، \overline{COD} . $\overline{BC}=r$ ما قياس جيث يكون $\overline{ACO}=\overline{COD}$ مستقيم، \overline{COD} . $\overline{ACO}=\overline{AOD}$? \overline{AOD}

(د) °60

55° (ج)

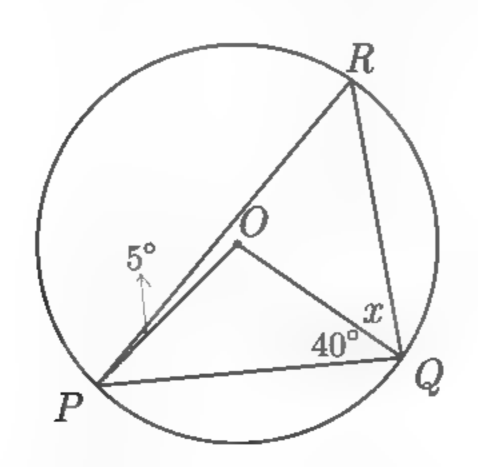
(ب) 50°

40° ([†])



 $\widehat{C}=20^\circ$ وأن $\widehat{C}=BC=r$ فإن $\widehat{C}=BC=r$ الإحابة هي (د): بما أن $\widehat{C}=BC=r$ وأن $\widehat{ABO}=A0^\circ$ فإن $\widehat{BOC}=20^\circ$ وكنا فإن $\widehat{BOC}=20^\circ$ وكنا أن $\widehat{AOD}=\widehat{OAB}+\widehat{C}=40^\circ+20^\circ=60^\circ$ وأذن، $\widehat{OAB}=40^\circ$

(۵۲) [Aust.MC 1988] في الشكل المرفق، O مركز الدائرة، إذا كان $\widehat{OQP}=40^{\circ}$ و $\widehat{OPR}=5^{\circ}$



(د) 45°

40° (ج)

35° (ب)

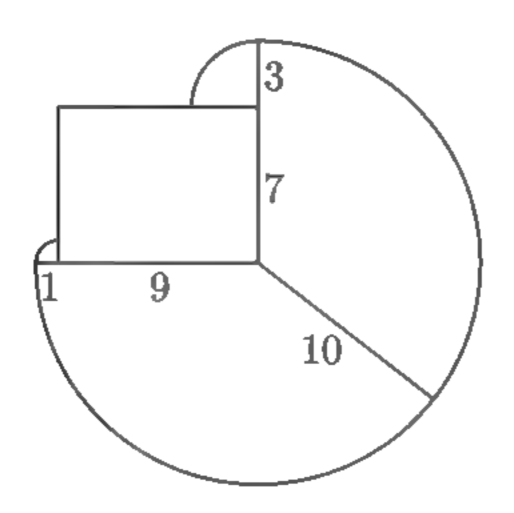
30° (†)

الحل: الإجابة هي (د): ارسم نصف القطر OR عندئذ، كل من OPQ، $\triangle OPQ$ الحل: الإجابة هي (د): ارسم نصف القطر ORP متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ مساوي $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي $\triangle ORP$ متساوي $\triangle ORP$ متساوي $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي الساقين. بما أن مجموع زوايا المثلث $\triangle ORP$ متساوي الساقين.

(٥٣) [Aust.MC 1989] ربطنا ماعزاً بحبل مثبت عند أحد أركان كوخ مستطيل طوله 9 وعرضه 7 وطول الحبل 10. الكوخ محاط بأرض عشبية. ما مساحة الأرض العشبية التي بإمكان الماعز الوصول إليها ؟

$$229\pi$$
 (ح) $\frac{229}{2}\pi$ (ح) $\frac{155}{2}\pi$ (أن) $\frac{155}{2}\pi$ (أن) $\frac{155}{2}\pi$ (أن) $\frac{155}{2}\pi$ (أن) الماعز

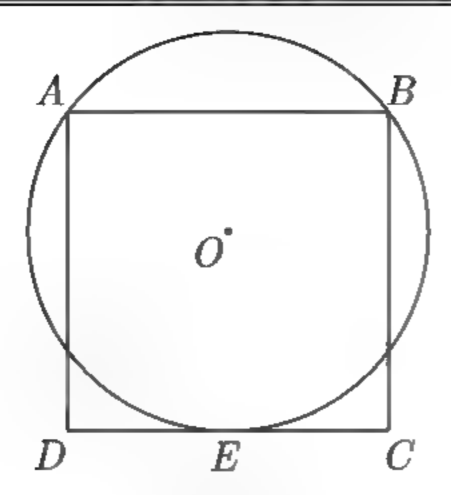
الحل: الإجابة هي (أ): لاحظ أن مساحة المنطقة التي يستطيع الماعز الوصول إليها هي:



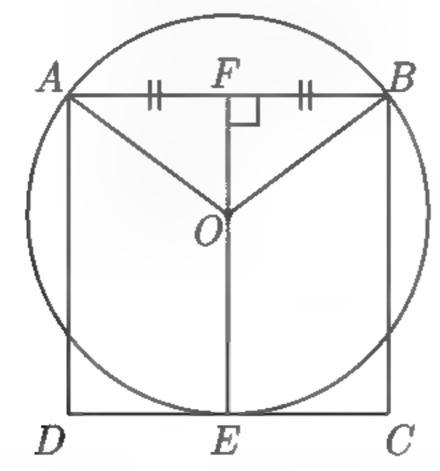
$$\frac{3}{4}\pi \times 10^2 + \frac{1}{4}\pi \times 1^2 + \frac{1}{4}\pi \times 3^2 = \frac{155}{2}\pi.$$

(0 ٤) [Aust.MC 1989] في الشكل المرفق، O مركز الدائرة. \overline{CD} مربع حيث \overline{CED} عاس للدائرة. النسبة بين مساحة المربع ومساحة الدائرة هي:

$$\frac{25}{9\pi}$$
 (ح) $\frac{5}{3\pi}$ (ح) $\frac{8}{5\pi}$ (ح) $\frac{64}{25\pi}$ (أ)



الحل: الإجابة هي (أ): لنفرض أن F نقطة منتصف \overline{AB} . ولنفرض



أن x هو طول ضلع المربع وأن r هو نصف قطر الدائرة. الآن، ΔOFB فيثاغورس للمثلث OF=EF-OE=x-r بحد أن

$$r^{2} = \frac{x^{2}}{4} + (x - r)^{2}$$

$$r^{2} = \frac{5}{4}x^{2} - 2xr + r^{2}$$

$$\frac{5}{4}x^{2} - 2xr = 0$$

$$x\left(x - \frac{8}{5}r\right) = 0$$

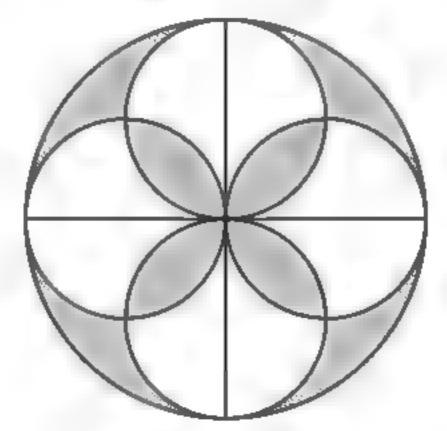
$$x = \frac{8}{5}r.$$

من ذلك بحد أن،

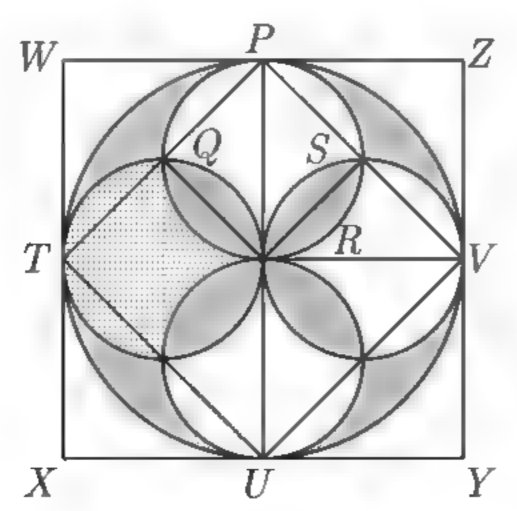
$$rac{[ABCD]}{\pi r^2} = rac{\left(rac{8}{5}
ight)^2 r^2}{\pi r^2} = rac{64}{25\pi}.$$
مساحة الدائرة

(٥٥) [Aust.MC 1987] نصف قطر الدائرة الكبيرة في الشكل المرفق هو ٠٠. ما مساحة المنطقة المظللة ؟

$$(\pi-1)r^2$$
 (ع) $(\pi-2)r^2$ (ج) $(\pi-3)r^2$ (ب) $(\pi-4)r^2$ (أ)



الحل: الإجابة هي (ج): أنشئ المربعات WXYZ ، PTUV ، PQRS كما هو مين.



C لنفرض أن A مساحة الدائرة الكبيرة وأن B مساحة المنطقة المنقطة وأن مساحة المنطقة المظللة عندئذ،

$$C = A - 4B$$

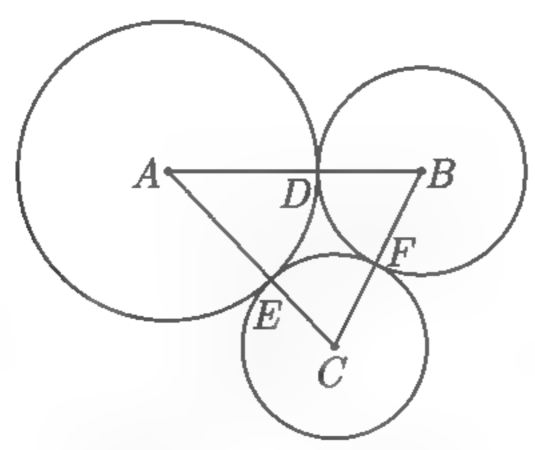
$$= A - 4[PQRS]$$

$$= A - [PTUV]$$

$$= A - \frac{1}{2}[WXYZ]$$

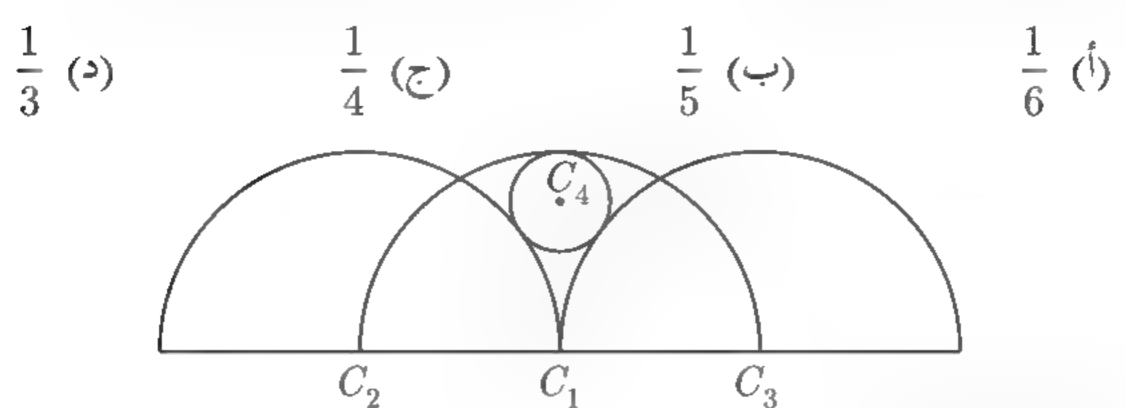
$$= \pi r^2 - \frac{1}{2}(2r)^2 = (\pi - 2)r^2$$

(٥٦) [Aust.MC 1989] في الشكل المرفق، رؤوس المثلث ABC هي مراكز الدوائر الثلاث وأطوال أضلاعه هي 8، 9، 13. نصف قطر الدائرة الكبيرة يساوي:

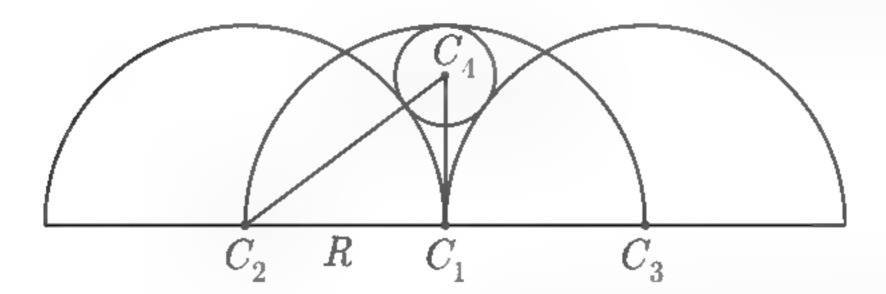


الحل: الإجابة هي (+, z): لنفرض أن (+, z) لنفرض أن (+, z) هي أنصاف أقطار الدوائر حيث (+, z) هو نصف قطر الدائرة الكبيرة. عندئذ، (+, z) هذه المعادلات نجد أن (+, z) هذه المعادلات نجد أن (+, z)

(٥٧) [Aust.MC 1987] في الشكل المرفق C_3 , C_2 , C_1 في الشكل المرفق [Aust.MC 1987] (٥٧) دوائر متطابقة، و C_4 مركز الدائرة الصغيرة. إذا كان R نصف قطر كل من : وائر متطابقة و r نصف قطر الدائرة الصغيرة فإن r يساوي:



الحل: الإحابة هي (ج):



اذن، R+r ، R ، R-r هي $\Delta C_1 C_2 C_4$ $\Delta C_1 C_1 C_2 C_4$ $\Delta C_1 C_2 C_4$ $\Delta C_1 C_1 C_2 C_4$ ΔC

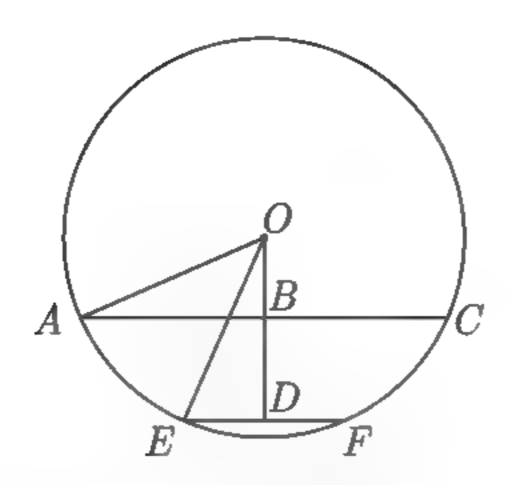
(٥٨) [Aust.MC 1985] رسمنا وتراً في دائرة نصف قطرها 10 ويبعد 6 عن مركزها. بعد ذلك رسمنا وتراً آخر طوله نصف طول الوتر الأول. ما المسافة بين الوتر الثاني ومركز الدائرة ؟

 $\sqrt{84}$ (2)

 3π (ج)

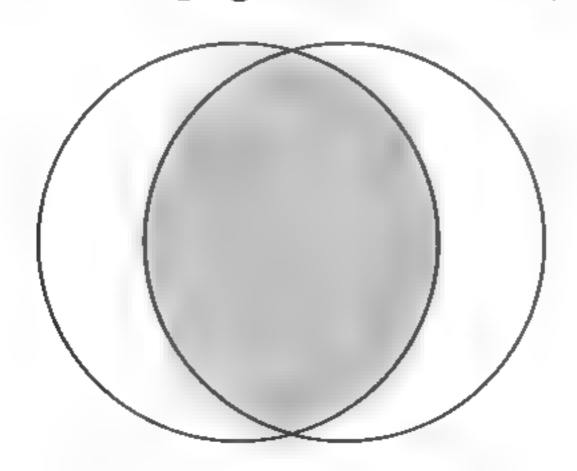
9 (ب) 8 (أ)

الحل: الإجابة هي (د):



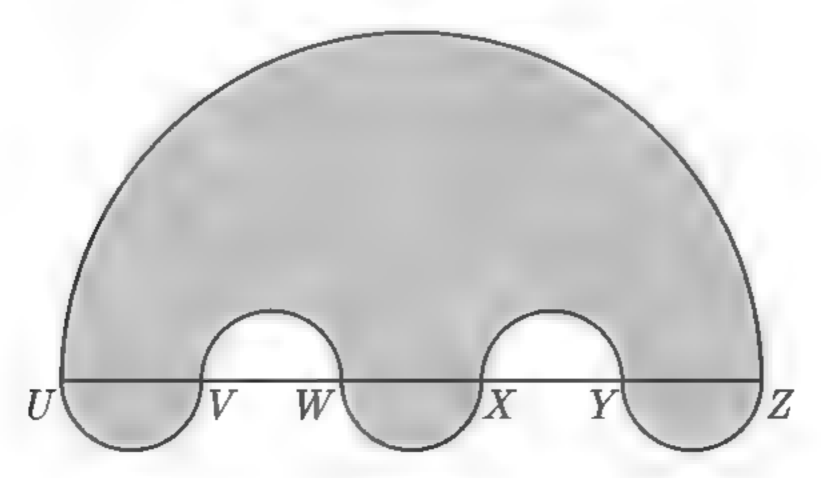
لنفرض أن طول الوتر AC=2x . إذن، EF=x . إذن، AC=2x قائم الزاوية. AOB ولذا فإن AB=x ، في المثلث $ED=rac{x}{2}$ ، AB=x ولذا فإن ولذا فإن x=8 و x=8 الآن، في x=8 $OD = \sqrt{10^2 - 4^2} = \sqrt{84}$

(٩٩) [Pascal 2012] الشكل المرفق يبين تقاطع دائرتين متطابقتين. مساحة المنطقة المظللة تساوي مجموع مساحتي المنطقتين غير المظللتين. إذا كانت مساحة المنطقة المظللة تساوي \$216 فما محيط كل من الدائرتين ؟



(٦٠) [Pascal 2010] في الشكل المرفق، U، V، W، V ، W على المشكل المرفق، UV = VW = WX = XY = YZ = 5 انشأ واحدة حيث \overline{YZ} ، \overline{XY} ، \overline{WX} ، \overline{VW} ، \overline{UV} , \overline{UZ} أقطارها \overline{YZ} ، \overline{XY} ، \overline{WX} ، \overline{VW} ، \overline{VW} ، \overline{UZ} كما هو مبين. ما مساحة المنطقة المظللة ؟

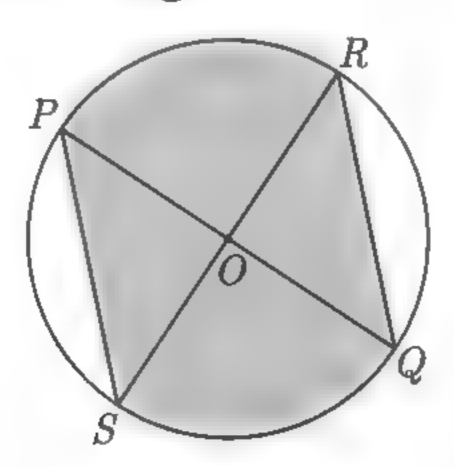
$$\frac{625}{4}\pi$$
 (ح) $\frac{325}{2}\pi$ (ح) $\frac{375}{4}\pi$ (ح) $\frac{325}{4}\pi$ (أد)



الحل: الإحابة هي (أ): مساحة نصف الدائرة التي قطرها d يساوي الحل: الإحابة هي (أ): مساحة كل من أنصاف الدوائر الصغيرة (وعددها $\frac{1}{2}\pi\left(\frac{1}{2}d\right)^2=\frac{1}{8}\pi d^2$ مساحة كل من أنصاف الدوائر الصغيرة (وعددها خمسة) تساوي مساحة نصف ألدائرة الكبيرة مضافاً إليها مساحة إحدى أنصاف الدوائر الصغيرة. أي أن $\frac{1}{8}\pi(25^2)+\frac{25}{8}\pi=\frac{650}{8}\pi=\frac{325}{4}\pi$.

(٦١) [Pascal 2009] في الشكل المرفق، \overline{PQ} و \overline{RS} قطران متعامدان في دائرة نصف قطرها 4. ما مساحة المنطقة المظللة ؟

$$16 + 8\pi$$
 (ح) $16 + 4\pi$ (ح) $8 + 8\pi$ (ب) $8 + 4\pi$ (أ)



الحل: الإجابة هي (د): مساحة المنطقة المظللة تساوي

$$[\triangle POS] + [\triangle ROQ] + \widehat{[POR]} + \widehat{[SOQ]}.$$

كل من المثلثين قائم طول كل من ساقيه يساوي نصف قطر الدائرة وهو 4. إذن،

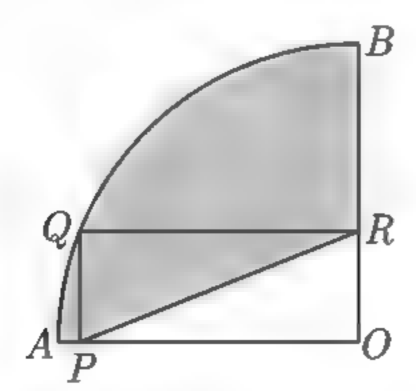
$$[\triangle POS] + [\triangle ROQ] = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 + \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 16.$$

مساحة كل من القطاعين يساوي مساحة ربع دائرة لأن 360 imes 1 وذن،

$$\widehat{[POR]} + \widehat{[SOQ]} = \frac{1}{4}\pi \times 4^2 + \frac{1}{4}\pi \times 4^2 = 8\pi.$$

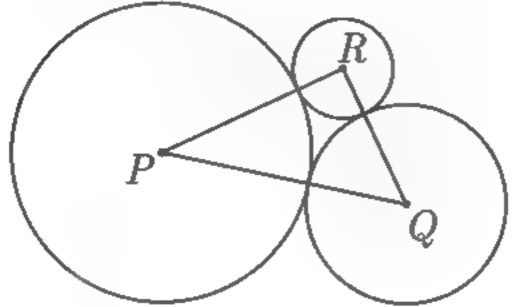
إذن، مساحة المنطقة المظللة تساوي $\pi + 8\pi$.

.10 في الشكل المرفق، \widehat{AOB} ربع دائرة نصف قطرها [Cayley 2005] (77) مستطيل محيطه 26. مستطيل محيطه 26. مستطيل محيطه 26. مستطيل محيطه 26.



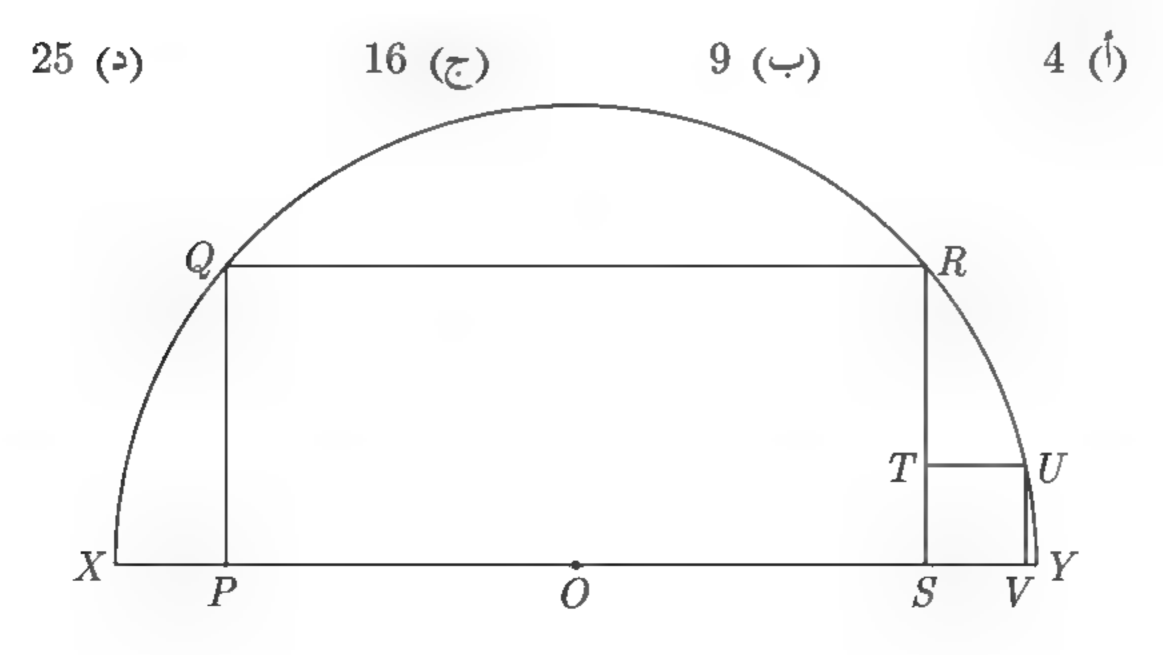
 $17+25\pi$ (ع) $17+5\pi$ (ج) $13+5\pi$ (ب) $7+5\pi$ (ألحل: الإحابة هي (ج): محيط الشكل المظلل يساوي الحل: الإحابة هي (ج): محيط الشكل المظلل يساوي \widehat{AOB} بنا أن $\widehat{AQB}+AP+PR+RB$ فإن $\widehat{AQB}+AP+PR+RB$ مستطيل فإن $\widehat{AQB}=\frac{1}{4}(2\pi\times 10)=5\pi$ بالآن، PR=QO=10 PR=QO=10 PR=QO=10 PR=QO=10 بالآن، PR=QO=10 PR=QO=10 بالآن، $PO+RO=\frac{1}{2}(2\pi\times 10)=10$ وبمذا فإن محيط المنطقة المظللة يساوي $PO+RO=10+7+5\pi=17+5\pi$.

R ، Q ، P المرفق، ثلاث دوائر مراكزها [Fermat 2008] (٦٣) وأنصاف أقطارها R ، R ، R على التوالي. ما مساحة R R ؛ R وأنصاف أقطارها R ، R ، R على التوالي. ما مساحة R ، R ؛

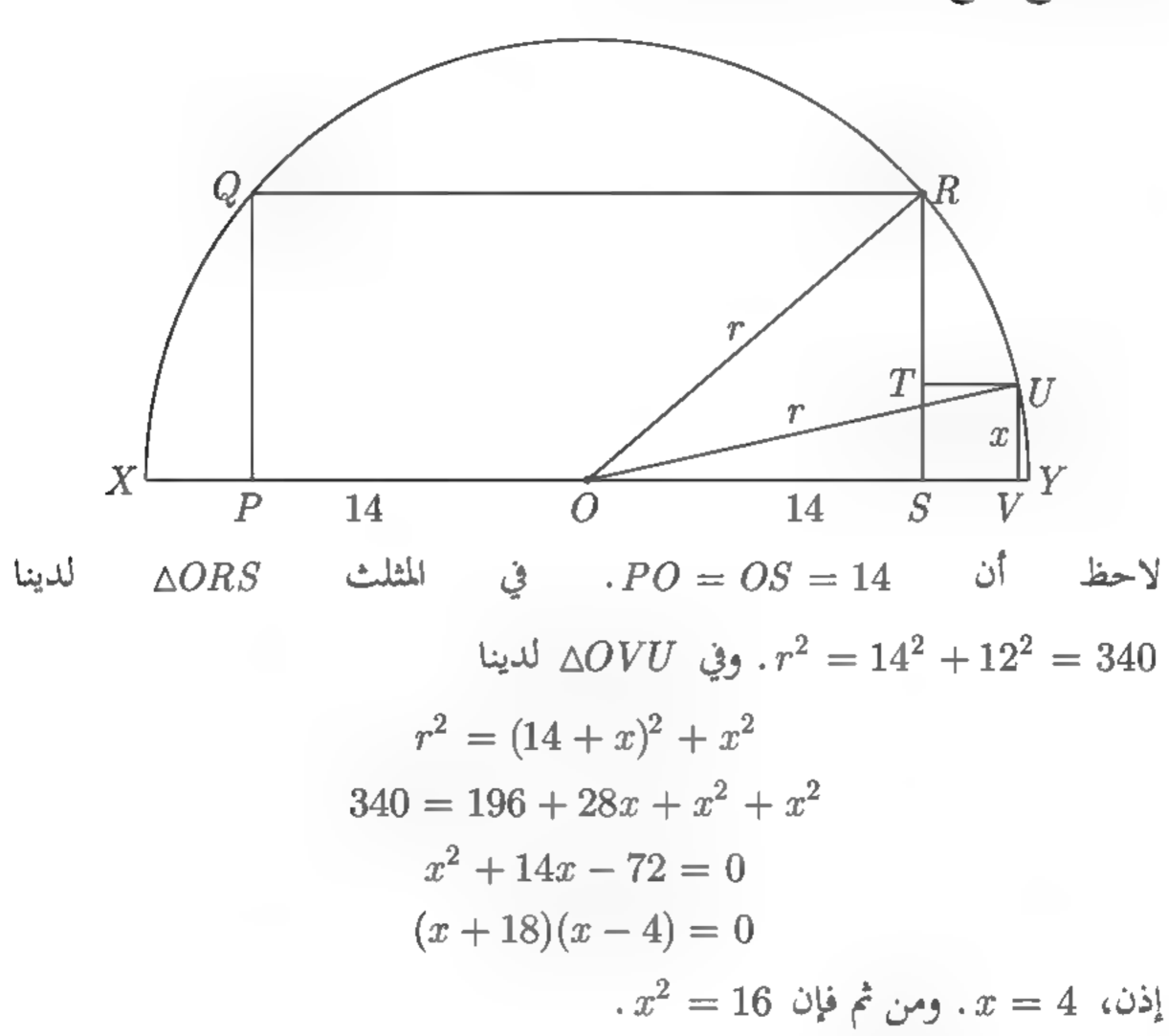


 $(PR=3+1=4 \; PQ=3+2=5 \;$ الحل: الإحابة هي (ب): لاحظ أن $PR=3+1=4 \; PQ=3+2=5 \;$ الحل: الإحابة هي $PR=3+1=3 \; PQ=3+1=3 \;$ اخان، أطوال أضلاع المثلث هي $PR=3+1=3 \; PQ=3+1=3 \;$ الحل: $PR=3+1=3 \; PQ=3+1=3 \; PQ=3+1=3 \;$ الحل: قائم الزاوية. إذن، $PQ=3+1=3 \; PQ=3+1=3 \; P$

PQRS ، \overline{XY} قطرها دائرة قطرها [Fermat 2005] (٦٤) STUV مستطیل، PQ=12 ، PQ=12 مربع. مساحة STUV تساوي:

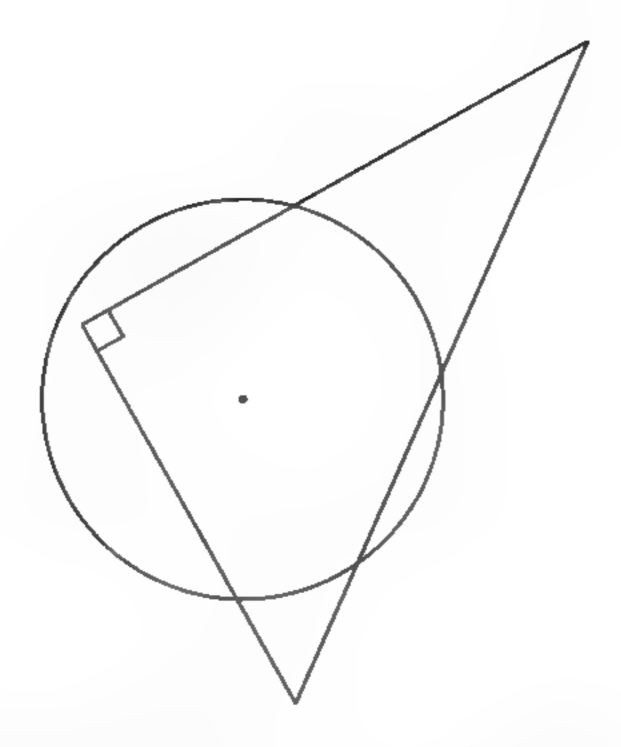


x المحل: الإحابة هي (-1): لنفرض أن x هو مركز الدائرة و x نصف قطرها و x طول ضلع المربع. المطلوب هو إيجاد x.

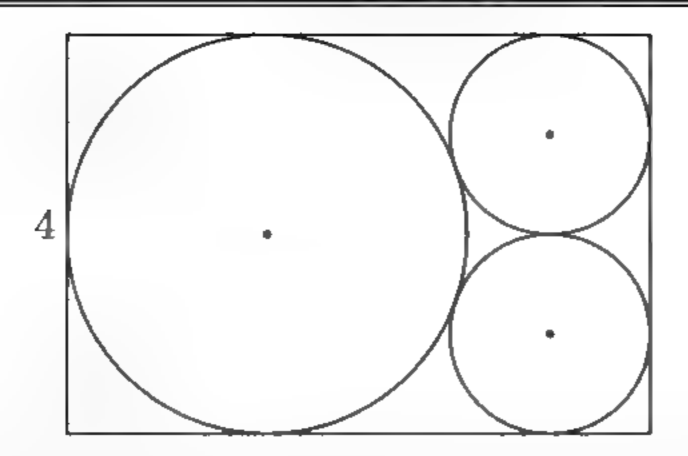


(٦٥) [Fermat 2004] لدينا مثلث أطوال أضلاعه هي 6، 8، 10 على التوالي. رسمنا دائرة بحيث تكون مساحة المنطقة داخل الدائرة وخارج المثلث تساوي مساحة المنطقة داخل الدائرة يساوي:

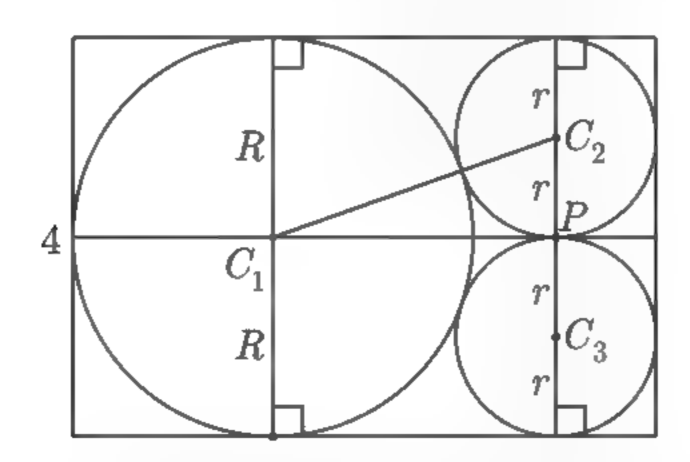
$$\sqrt{\frac{30}{\pi}}$$
 (2) $\sqrt{\frac{28}{\pi}}$ (3) $\sqrt{\frac{26}{\pi}}$ (4) $\sqrt{\frac{24}{\pi}}$ (5)



(٦٦) [Fermat 2001] في الشكل المرفق ثلاث دوائر متماسة، الدائرتان الصغيرتان [Fermat 2001] متطابقتان. الدوائر محاطة بمستطيل عرضه 4. ما طول المستطيل ? متطابقتان. الدوائر محاطة بمستطيل $3+\sqrt{10}$ (ح) $2+\sqrt{10}$ (ح) $3+\sqrt{8}$ (أ)



الحل: الإحابة هي (ب): نفرض أن R هو نصف قطر الدائرة الكبيرة و r هو نصف قطر كل من الدائرتين الصغيرتين.

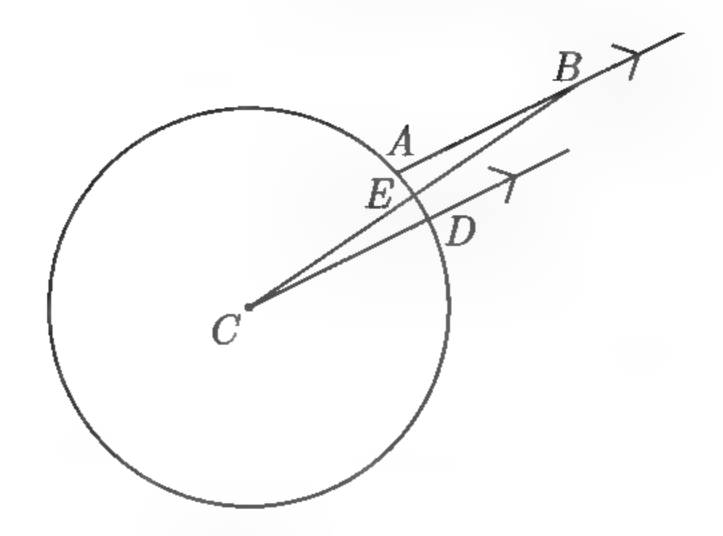


الآن R=1 و R=1 و R=4 الذن، R=4 و R=4 و $R+C_1P+r=3+C_1P$.

الآن، $C_1C_2=R+r=3$ ومن مبرهنة فيثاغورس نجد أن $C_1P=\sqrt{3^2-1^2}=\sqrt{8}$

إذن، طول المستطيل يساوي 8 + 3.

 \widehat{ED} يساوي \widehat{ED} يساوي \widehat{C} مركز الدائرة، طول \widehat{ED} يساوي [MA Θ 2011] (\overline{AB} يساوي \widehat{ABE} $\widehat{ABE}=8^\circ$ كيلو مترات، $\widehat{ABE}=8^\circ$ ما محيط الدائرة $\widehat{ABE}=8^\circ$ (ح) (أ) 160 (أ)



الحل: الإحابة هي $(ar{ECD} = \widehat{ABE}$ فإن $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$ إذن،

.6 imes45=270 من محيط الدائرة. إذن، محيط الدائرة يساوي. $\widehat{DE}=rac{8}{360}=rac{1}{45}$

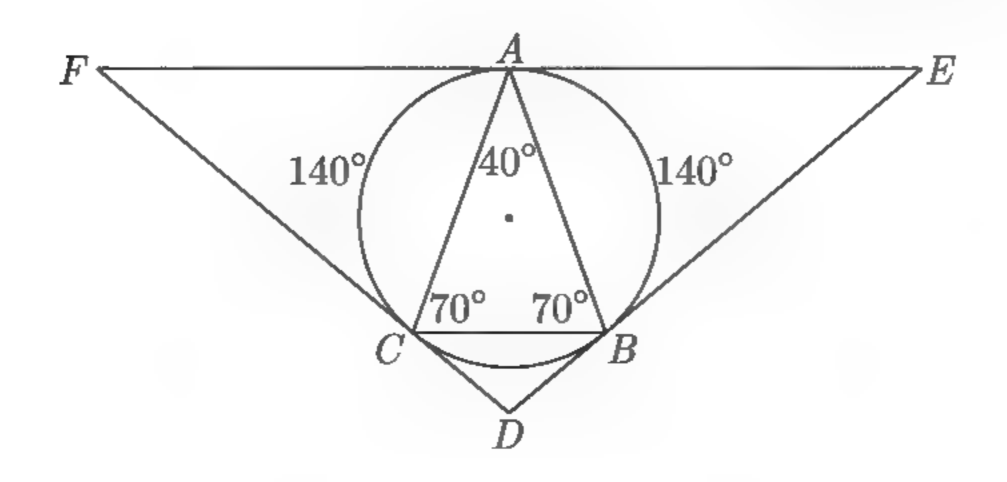
رحمن المثلث ΔABC المتساوي الساقين داخل دائرة حيث [MA Θ 2011] (٦٨) ما قياس الزاوية الكبرى للمثلث المنشأ بالمماسات للدائرة عند النقاط $\hat{B}=\hat{C}=70^\circ$

رح) 70° (د) 100°

 40° (ب)

35° (1)

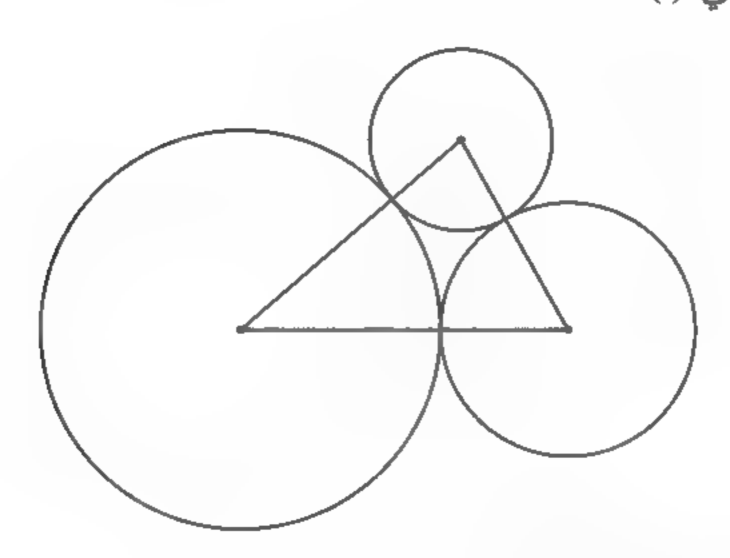
الحل: الإجابة هي (د):



عندئذ،
$$\widehat{AB}=\widehat{AC}=140^\circ$$
 عندئذ، $\widehat{BC}=2\widehat{A}=80^\circ$. $\widehat{D}=100^\circ$ يَاذِن، $\widehat{F}=\widehat{E}=\frac{1}{2}(220^\circ-140^\circ)=40^\circ$

(٦٩) [MA Θ 2011] ثلاث دوائر متماسة خارجياً. النسب بين مساحاتها هي $[MA\Theta]$ (٦٩) ثلاث دوائر الدائرة الصغرى يساوي π . 10 π . ما محيط المثلث الذي رؤوسه مراكز الدوائر ؟

(د) 49 (أ) 44 (أ) 45 (أ) 45 (أ) 45 (أ) 45 (أ): الإجابة هي (أ):



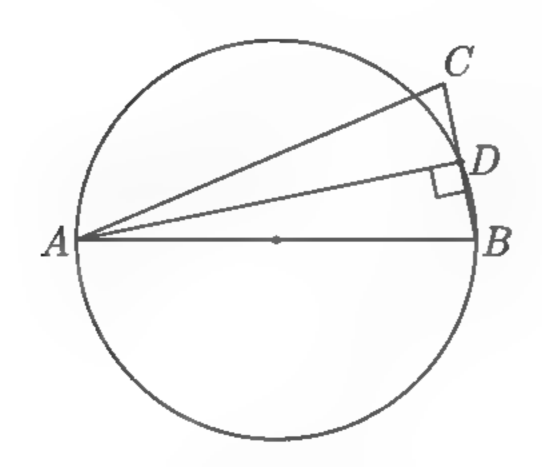
النسبة بين أنصاف أقطار الدوائر هي

 10π هو 10π الدائرة الصغرى هو 10π عيط الدائرة الصغرى هو 10π المنافرة الصغرى هو 10π المنافري على المنافري المنافر المنافري المنافري المنافري المنافري المنافري المنافر

قطر \overline{AB} هو قطر \overline{AB} متساوي الساقين حيث الساق \overline{AB} هو قطر r=5 مع الدائرة. إذا كان نصف قطر الدائرة \overline{BC} مع الدائرة. إذا كان نصف قطر الدائرة \overline{BC} و \overline{BC} فإن \overline{AD} يساوي:

 $7\sqrt{2}$ (ع) $4\sqrt{6}$ (ح) $4\sqrt{6}$ (ح) $2\sqrt{6}$

الحل: الإجابة هي (ج):

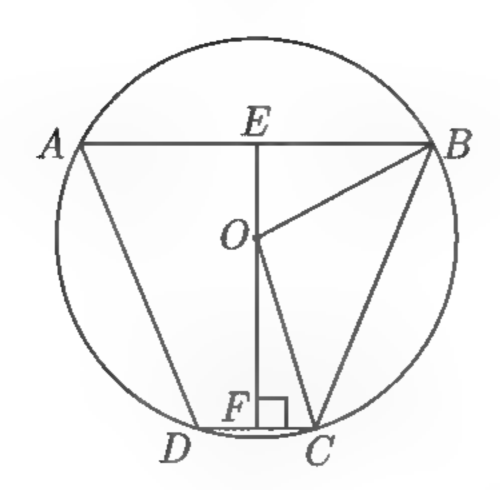


وان ΔADB وأن $AD=rac{1}{2}BC=2$ وأن AB=2r=10 وأن $AD=\sqrt{10^2-2^2}=4\sqrt{6}$

(۷۱) [MAΘ 2011] رسمنا شبه منحرف متساوي الساقين داخل دائرة نصف قطرها [۷۱) [MAΘ 2011] رسمنا شبه منحرف متساوي الدائرة يساوي 8، طول القاعدة الكبرى ومركز الدائرة يساوي 8، طول القاعدة الصغرى يساوي 10 والقاعدتان على جهتين مختلفتين من الدائرة وتوازيان قطر الدائرة. ما مساحة شبه المنحرف ؟

$$160 + 40\sqrt{66}$$
 (ب) $140 + 40\sqrt{66}$ (أح) $180 + 40\sqrt{66}$ (د) $180 + 40\sqrt{66}$ (ح)

404



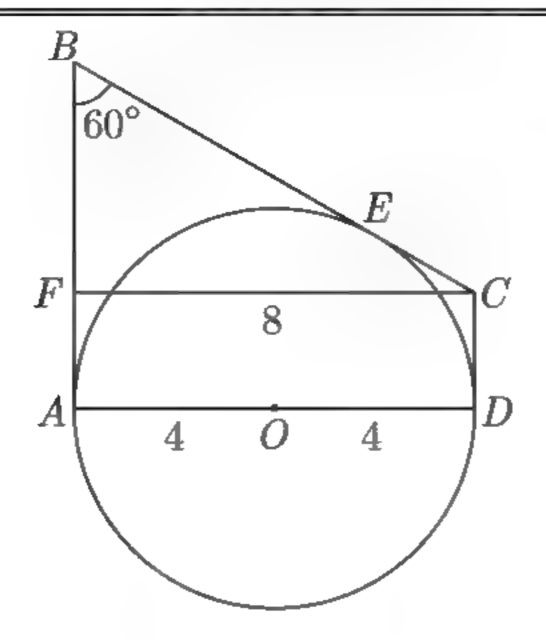
الحل: الإحابة هي (ب):

$$FC=rac{1}{2}DC=5$$

$$OF=\sqrt{17^2-5^2}=2\sqrt{66}$$
 . $EB=\sqrt{17^2-8^2}=15$. $8+2\sqrt{66}$ ياذن، ارتفاع شبه المنحرف يساوي $AB=30$. وبمذا فإن

$$[ABCD] = \frac{1}{2}(10 + 30) \left(8 + 2\sqrt{66}\right) = 160 + 40\sqrt{66} \ .$$

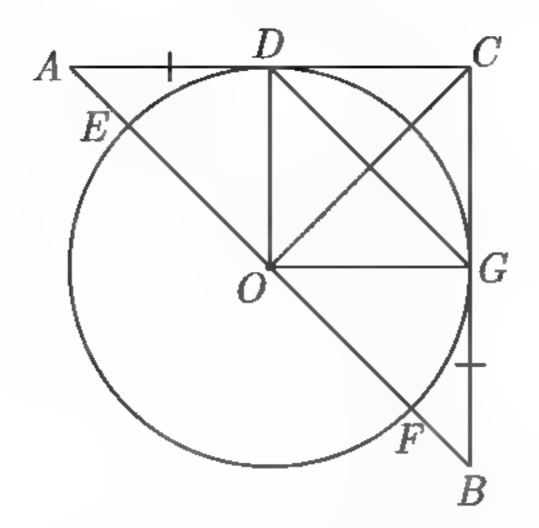
 \overline{AB} (8 في الدائرة طوله 8، \overline{AOD} قطر في الدائرة طوله 8، \overline{AOD} (۷۲) \overline{AOD} (۷۲) \overline{BEC} (\overline{DC} \overline{BEC} (\overline{DC} \overline{BEC} (\overline{DC} \overline{BEC}) \overline{BEC} (\overline{DC} \overline{BEC}) \overline{BEC} (\overline{BEC}) \overline{BEC}) \overline{BEC} (\overline{BEC}) \overline{BEC} (\overline{BEC}) \overline



AF=x و CE=x عندئذ، DC=x و المحل: الإحابة هي (أ): لنفرض أن DC=x عندئذ، DC=x و المحل: الإحابة هي $BC=\frac{16}{\sqrt{3}}$ ، $FB=\frac{8}{\sqrt{3}}$ ولذا فإن ACBF=x و مثلث ACBF=x و مثلث AB=x و مثلث

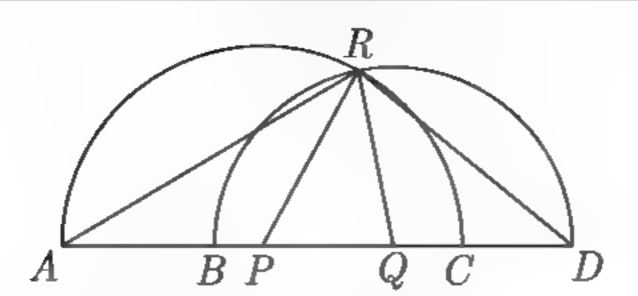
O المرزها وي الشكل المرفق، \overline{CA} هماسان للدائرة التي مركزها \overline{CB} (\overline{CA} هماسان للدائرة التي مركزها \overline{CB} (\overline{CA} هماسان للدائرة التي مركزها وي $\overline{DG}=8$ هماسان للدائرة التي مركزها وي \overline{AE} و \overline{AB} و \overline{AB} والقوس معيط الشكل المحاط بالقطعتين \overline{AE} و \overline{AD} والقوس وي \overline{AE} و \overline{AD} والقوس وي \overline{AE} و \overline{AD} و \overline{AD} و \overline{AD}

$$8 + \pi\sqrt{2}$$
 (ح) $6 + \pi\sqrt{2}$ (ح) $5 + \pi\sqrt{2}$ (ح) $4 + \pi\sqrt{2}$ (أ)



المحل: الإحابة هي (د): ارسم \overline{OO} ، \overline{OO} ، \overline{OO} ، \overline{OO} ، \overline{OD} هي الأحابة هي (د): ارسم $\overline{ODG}=\overline{OG}=\overline{OG}=90^\circ$ فإن $\overline{ODG}=\overline{FG}=45^\circ$ مربع طول قطره $\overline{ODG}=\overline{OG}=\overline{OG}=90^\circ$ فإن نصف قطر الدائرة قطره $\overline{ODG}=\overline{OO}$. إذن، طول ضلعه يساوي $\overline{ODG}=\overline{OO}$. ويمذا فإن نصف قطر الدائرة يساوي $\overline{ODG}=\overline{OO}$. $\overline{ODG}=\overline{OO}$ ومن غلك $\overline{ODG}=\overline{OO}$. الآن، من تشابه المثلثات نجد أن $\overline{ODG}=\overline{OO}$. ومن غلك $\overline{ODG}=\overline{OO}$. ومن غلك $\overline{ODG}=\overline{OO}$. ومن غلك $\overline{ODG}=\overline{OO}$. ومن غلك $\overline{ODG}=\overline{OO}$. إذن، محيط الشكل المطلوب هو $\overline{ODG}=\overline{OO}$. $\overline{ODG}=\overline{OO}$. ومن غلك $\overline{ODG}=\overline{OO}$. إذن، محيط الشكل المطلوب هو $\overline{ODG}=\overline{OO}$. \overline{OO}

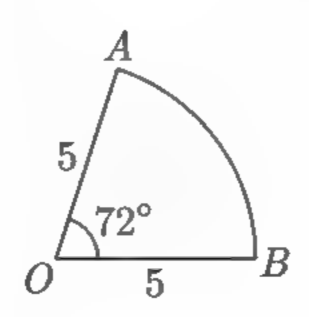
[Euclid 2010] (۷٤) واقعة على [Euclid 2010] وإلى الشكل المرفق، النقاط R . \overline{AD} و \overline{AC} القطعة المستقيمة \overline{AC} مركز نصف الدائرة التي قطرها \overline{BD} و \overline{AC} مركز نصف الدائرة التي قطرها الدائرة التي قطرها \overline{R} . \overline{BD} الدائرتين، الدائرة التي $\overline{PRQ} = 40^\circ$ ما قياس $\overline{PRQ} = 40^\circ$ (ح) $\overline{PRQ} = 40^\circ$ (ح) \overline{PSO} (خ) \overline{PSO} (5)



المحل: الإحابة هي (د): لنفرض أن $\widehat{PAR}=x^\circ$ وأن $\widehat{QDR}=y^\circ$ بما أن كلأ من \widehat{PR} و \widehat{PR} نصف قطر في الدائرة الكبيرة فإن \widehat{PA} متساوي الساقين. ولذا فإن \widehat{PR} نصف قطر في الدائرة الكبيرة فإن $\widehat{PRA}=\widehat{PAR}=x^\circ$ وبما أن كلاً من \widehat{QD} و \widehat{QD} نصف قطر في الدائرة الصغيرة فإن $\widehat{QDR}=\widehat{QRD}=y^\circ$ متساوي الساقين. ومن ذلك $\widehat{QDR}=\widehat{QRD}=y^\circ$ الآن، الصغيرة فإن $\widehat{QDR}=\widehat{QRD}$ متساوي الساقين. ومن ذلك $\widehat{QRD}=\widehat{QRD}=y^\circ$ الآن، بحموع زوايا المثلث $\widehat{ARD}=x^\circ$ يساوي $\widehat{ARD}=x^\circ+40^\circ+y^\circ=70^\circ+40^\circ=110^\circ$

(٧٥) [Euclid 2007] في الشكل المرفق قطاع من دائرة مركزها O ونصف قطرها 5. ما محيط القطاع ؟

$$10+2\pi$$
 (ح) $5+2\pi$ (ح) $5+\pi$ (أ) $5+\pi$



الحل: الإجابة هي (د): محيط القطاع هو

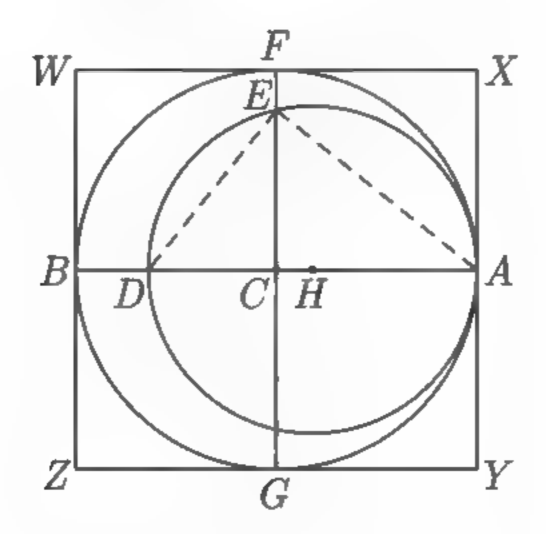
$$OA + OB + \overrightarrow{AB} = 5 + 5 + \overrightarrow{AB} = 10 + \overrightarrow{AB}$$
.

جا أن $\frac{72^\circ}{5}=\frac{1}{360^\circ}$ فإن $\frac{\widehat{AB}}{5}$ يساوي $\frac{\widehat{AB}}{5}$ يساوي عيط دائرة نصف قطرها $\frac{72^\circ}{5}=\frac{1}{5}$

 $10+2\pi$ يساوي $10+2\pi$. إذن، محيط القطاع يساوي $10+2\pi$

C في الشكل المرفق XYZW مربع يحيط بدائرتين حيث [Euclid 2006] (٧٦) مركز الدائرة الكبيرة و H مركز الدائرة الصغيرة، FE=5 ، BD=9 ، FE=5 ما طول ضلع المربع XYZW ؟

(د) 25 (أرد) 25 (اح) 25 (أرد) 25 (أرد)



الحل الأول

الإجابة هي (-): لنفرض أن نصف قطر الدائرة الكبيرة AC=x عندئذ، AC=x عندئذ، CE=x-5 و CD=x-9 لأن $\widehat{CDE}=\alpha$ ناف $\widehat{CDE}=\alpha$ ناف نصف دائرة). وإذا كان $\widehat{AED}=90^\circ$ فإن $\widehat{AED}=90$ و فذا فالمثلثان $\widehat{AEC}=90-\alpha$ وفادا فالمثلثان ونحصل على

$$\frac{CD}{EC} = \frac{EC}{AC}$$
$$\frac{x-9}{x-5} = \frac{x-5}{x}$$

$$x^2 - 9x = x^2 - 10x + 25$$

$$x = 25$$

ولذا فإن طول ضلع المربع يساوي قطر الدائرة الكبيرة. أي 2x=50

الحل الثاني

باستحدام مبرهنة فيثاغورس نحد أن

$$(AD)^2 = (AE)^2 + (ED)^2$$

 $(AE)^2 = (AC)^2 + (CE)^2$
 $(ED)^2 = (CE)^2 + (CD)^2$

إذن،

$$(AD)^2=(AC)^2+(CE)^2+(CE)^2+(CD)^2$$
 $(2x-9)^2=x^2+2(x-5)^2+(x-9)^2$ $.2x=50$ ومن ذلك، نحصل على $.x=25$ ومن ذلك، نحصل على الم

 45° يساوي [AMC10A, AMC12A 2002] والم قوس قياسه بالدرجات يساوي 30° في دائرة A يساوي طول قوس قياسه بالدرجات يساوي 30° في دائرة A

? B ألنسبة بين مساحة الدائرة A إلى مساحة الدائرة

$$\frac{3}{2}$$
 (ع) $\frac{5}{6}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (أ)

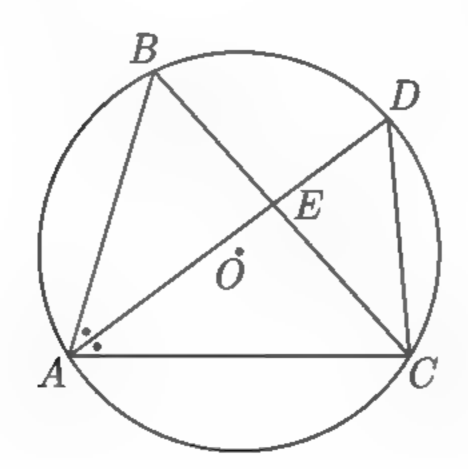
الحل: الإحابة هي (أ): لنفرض أن r هو نصف قطر الدائرة A و s هو نصف قطر الدائرة B.

$$.rac{45}{360} imes2\pi r=rac{\pi r}{4}$$
 هو A هو أطول قوس الدائرة B هو $rac{30}{360} imes2\pi s=rac{\pi s}{6}$ هو B هو ألدائرة B

وبما أن الطولين متساويان فإن فإن $\frac{\pi r}{6}=\frac{\pi s}{6}$. أي أن $\frac{r}{s}=\frac{2}{3}$. وبمذا فالنسبة بين $\frac{2^2}{3^2}=\frac{4}{9}$ هي $\frac{2}{3^2}=\frac{4}{9}$ هي $\frac{2}{3^2}=\frac{4}{9}$ مساحة $\frac{1}{3}$

نقطة على D .C(O,r) داخل دائرة D .C(O,r) نقطة على [AMC10B 2004] (۷۸) منا AC=8 ، AB=7 الدائرة حيث \overline{AD} ينصف \overline{BAC} الدائرة حيث BC=9 فما قيمة $\overline{BC}=9$ فما قيمة \overline{D} (ح) \overline{D} فما \overline{D} فما \overline{D} (ح) \overline{D} فما \overline{D} (ح) \overline{D} فما \overline{D} (ح) \overline{D} فما قيمة \overline{D} (ح) $\overline{D$

الحل: الإجابة هي (ب):



$$\frac{AD}{CD} = \frac{AB}{BE} = \frac{AB + AC}{BC} = \frac{7 + 8}{9} = \frac{5}{3}.$$

AB قطر في الدائرة C ، C(O,r) قطر في الدائرة AB [AMC10A 2005] (۷۹) $DC \perp AB$ و على الدائرة حيث D . 2AC = BC حيث D

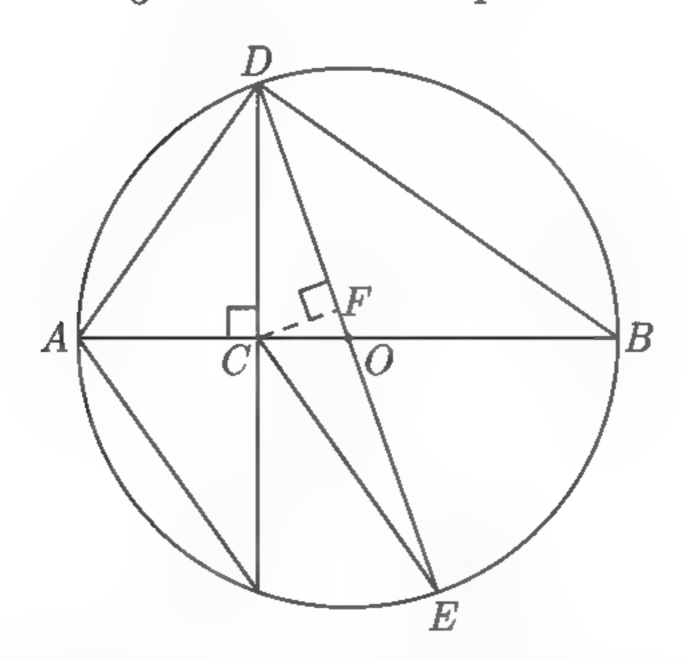
و
$$\frac{[\triangle DCE]}{[\triangle ABD]}$$
 قطر. ما قيمة \overline{DE} و

$$\frac{1}{2}$$
 (2)

$$\frac{1}{3}$$
 (5)

$$\frac{1}{4}$$
 (ب) $\frac{1}{6}$ (أ)

$$\frac{1}{6}$$
 (1)

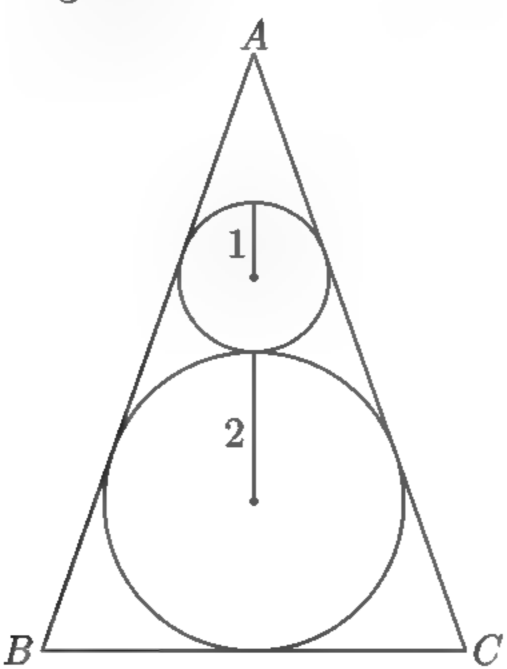


الحل: الإجابة هي (ج): أحد أضلاع كل من ΔDCE و ΔABD هو قطر في الدائرة. ولذا النسبة بين مساحتيهما هي النسبة بين ارتفاعيهما. أي أن غان $\triangle CFO \sim \triangle DCO$ غان $\Delta CFO \sim \triangle DCO$ غان $\Delta CFO \sim \Delta DCO$ غان غان

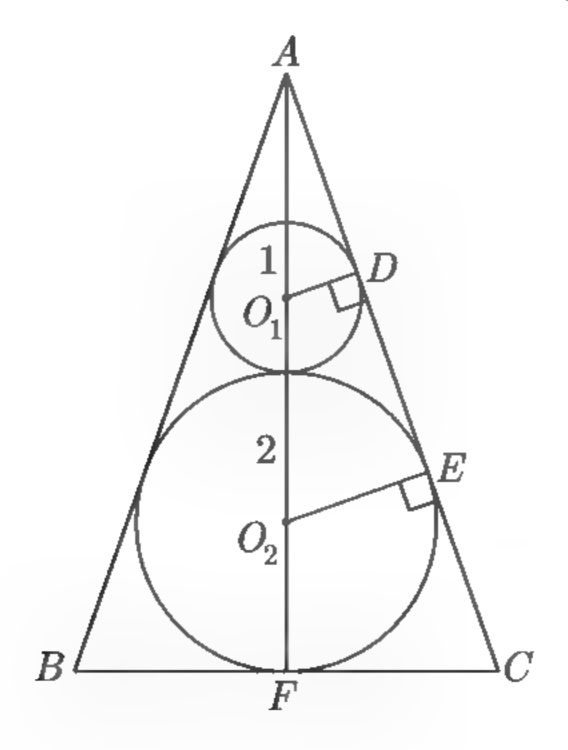
$$\frac{CF}{DC} = \frac{CO}{DO} = \frac{AO - AC}{DO} = \frac{\frac{1}{2}AB - \frac{1}{3}AB}{\frac{1}{2}AB} = \frac{1}{3}.$$

.2 قطرها واثرة نصف قطرها 1 مس دائرة نصف قطرها [AMC10A 2006] (۸۰) آخلاع ΔABC ما مساحة أخلاع ΔABC ما مساحة المثلث ΔABC المثلث ΔABC

 $16\sqrt{2}$ (ح) $\frac{64}{3}$ (ح) $15\sqrt{2}$ (ح) $\frac{35}{2}$ (أ)



الحل: الإجابة هي (د):



$$. rac{A\,O_1}{A\,O_2} = rac{DO_1}{EO_2}$$
 المنظ أن $. \Delta ADO_1 \sim \Delta AEO_2 \sim \Delta AFC$ المنظ أن $. \Delta ADO_1 \sim \Delta AEO_2 \sim \Delta AFC$

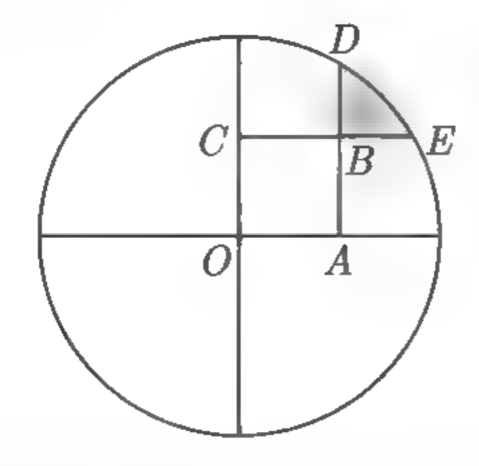
أي أن
$$\frac{AO_1}{2}=\frac{1}{AO_1+3}$$
 . ولذا فإن $\frac{AO_1}{AO_1+3}=\frac{1}{2}$. واستناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد

$$.rac{2\sqrt{2}}{8}=rac{1}{CF}$$
 أيضاً، $.AD=rac{DO_1}{AF}=rac{DO_1}{CF}$ أيضاً، $.AD=\sqrt{3^2-1^2}=2\sqrt{2}$ أن أن $.CF=2\sqrt{2}$ وكذا فإن $.CF=2\sqrt{2}$. ويمذا فإن

$$\left[\triangle ABC\right] = \frac{1}{2}(AF)(BC) = \frac{1}{2}(AF)(2CF) = (AF)(CF)$$
$$= 8 \times 2\sqrt{2} = 16\sqrt{2}$$

طول (٨١) [AMC10B 2006] في الشكل المرفق، C(O,2) دائرة، OABC مربع طول ضاعه 1. ما مساحة المنطقة المظللة ؟

$$\frac{\pi}{2} \left(2 - \sqrt{3} \right)$$
 (ب) $\frac{\pi}{3} + 1 - \sqrt{3}$ (أ) $\frac{\pi}{3} - 1 + \sqrt{3}$ (د) $\pi (2 - \sqrt{3})$ (ج)



الحل: الإجابة هي (أ): لاحظ أن مساحة المنطقة المظللة هي (DOE) + [ΔDOE] + [ΔDBE].

الآن، استناداً إلى مبرهنة فيثاغورس نجد أن

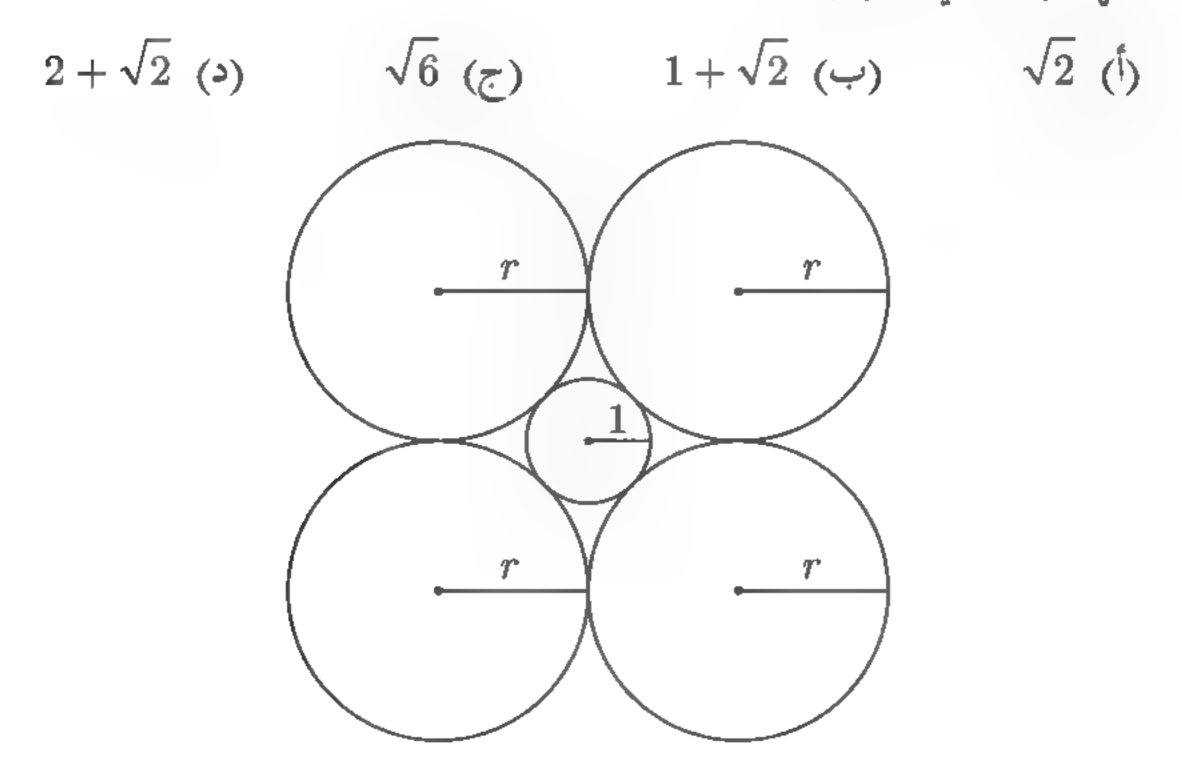
$$(DA)^2 = (CE)^2 = 2^2 - 1^2 = 3$$

 ΔEOC و ΔDOA و ΔDOA و $DA=CE=\sqrt{3}$. $DA=CE=\sqrt{3}$ واذن، $\widehat{EOC}=\widehat{DOA}=60^\circ$ حيث $\widehat{EOC}=\widehat{DOA}=60^\circ$ وبما أن $\widehat{COA}=90^\circ$ وبما أن $\widehat{COA}=90^\circ$ مربع فإن $\widehat{COA}=90^\circ$ إذن،

 $.\widehat{DOE}=\widehat{DOA}-\widehat{EOA}=30^\circ$ و $\widehat{EOA}=\widehat{COA}-\widehat{DOA}=30^\circ$ و AB=CB=1 و AB=CB=1 و المظللة هي

$$\frac{30}{360} \times \pi \times 2^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 30^\circ + \frac{1}{2} \times \left(\sqrt{3} - 1\right)^2 = \frac{\pi}{3} + 1 - \sqrt{3} \; .$$

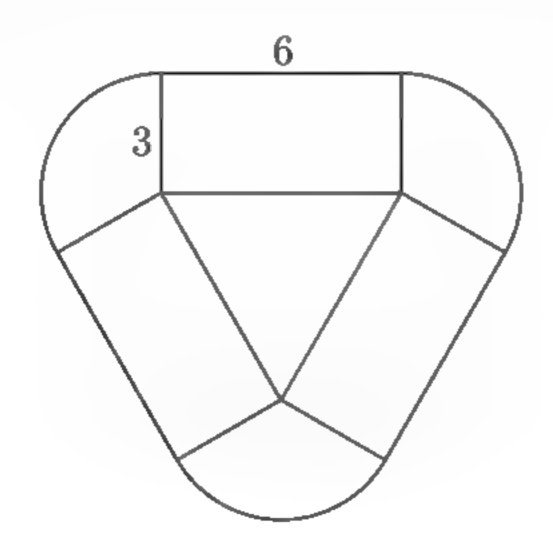
(۸۲) [AMC10B 2007] دائرة نصف قطرها 1 محاطة بأربع دوائر نصف قطر كل منها r. ما قيمة r ؟



الحل: الإحابة هي (ب): يمكن إيجاد طول القطعة المستقيمة بين مركز الدائرة

الصغرى ومركز إحدى الدوائر المحيطة بطريقتين: من ناحية هذه القطعة تساوي 2r من ناحية الحرى فهو نصف قطر مربع طول ضلعه 2r أي 1+r ناحية أخرى فهو نصف 1+r أي أن أن أن $\sqrt{2}\,r=1+r$ أي أن أن $r=\frac{1}{2}\sqrt{4r^2+4r^2}=\sqrt{2}r$. $r=\frac{1}{\sqrt{2}-1}=1+\sqrt{2}$

- (٨٣) [AMC10A 2008] مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 6. ما مساحة المنطقة المكونة من جميع النقاط خارج المثلث وتبعد ثلاث وحدات من نقطة على المثلث ؟
- $60+9\pi$ (ع) $56+9\pi$ (ج) $54+9\pi$ (ب) $36+24\sqrt{3}$ (أ) 3×6 (ع) النوع 3×6 النوع

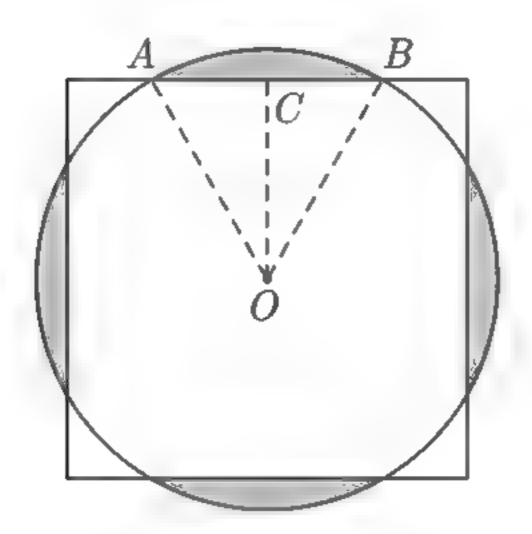


إذن المساحة هي

$$3\left[3\times6+\frac{120^{\circ}}{360^{\circ}}\times3^{2}\pi\right]=54+9\pi.$$

(A٤) [AMC10B 2010] مركز مربع طول ضلعه 1 هو مركز دائرة نصف قطرها $\frac{\sqrt{3}}{3}$ كما هو مبين في الشكل المرفق. ما مساحة المناطق داخل الدائرة وخارج المربع ؟

$$\frac{2\pi}{9}$$
 (ح) $\frac{\pi}{18}$ (ح) $\frac{2\pi}{9} - \frac{\sqrt{3}}{3}$ (ح) $\frac{\pi}{3} - 1$ (أ)



المحل: الإحابة هي (ب): طول قطر المربع يساوي $\sqrt{2}$. مساحة المناطق المظللة المحل: الإحابة هي (ب): طول قطر OAB مطروحاً منها 4 أمثال مساحة المثلث المطلوبة هي 4 أمثال مساحة القطاع $OC = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ وأن AC = CB أنصف طول ضلع من مرهنة فيثاغورس نجد أن $OB = \frac{\sqrt{3}}{3}$ وأن $OB = \frac{\sqrt{3}}{3}$ من مرهنة فيثاغورس نجد أن

$$CB = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{6}.$$

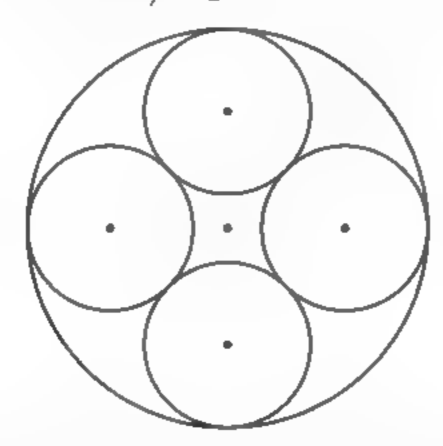
بها أن ABO=AO=BO فإن ABO=AO=BO متساوي الأضلاع.

$$\pi \left(rac{\sqrt{3}}{3}
ight)^2 \left(rac{60}{360}
ight) = rac{\pi}{18}$$
 تساوي \widehat{OAB} تساحة القطاع

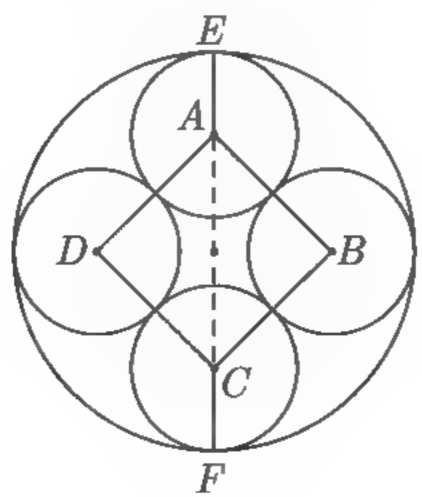
$$.\frac{1}{2} imes \frac{1}{2} imes \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\sqrt{3}}{12}$$
 تساوي ΔOAB تساحة المثلث ΔOAB تساحة المثلث ΔOAB ياذن مساحة المناطق المظللة هي ΔOAB ياذن مساحة المناطق المظللة هي ΔOAB

(٨٥) [AMC10A 2009] الشكل المرفق مكون من أربع دوائر متطابقة محاطة بدائرة كبيرة كما هو مبين. ما النسبة بين مجموع مساحات الأربع دوائر الصغيرة ومساحة الدائرة الكبيرة ؟

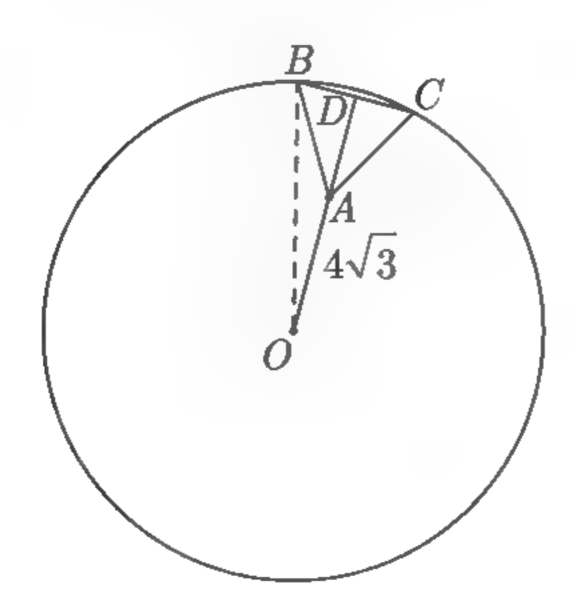
$$2\sqrt{2}-2$$
 (ع) $4\left(3-2\sqrt{2}\right)$ (ج) $2-\sqrt{2}$ (ب) $3-2\sqrt{2}$ (أ)



الحل: الإحابة هي (-): ارسم بعض أنصاف أقطار الدوائر الصغيرة كما هو مبين وافرض أن r هو نصف قطر كل من الدوائر الصغيرة وأن R هو نصف قطر الدائرة الكبيرة.



من تماثل الشكل، ABCD مربع طول ضلعه 2r ولذا فإن طول قطره يساوي $.2R = r + 2\sqrt{2}r + r = 2r + 2\sqrt{2}r$ ولذا فإن $.2\sqrt{2}r$ ولذا فإن $.2R = r + 2\sqrt{2}r + r = 2r + 2\sqrt{2}r$ ولذا فإن $.2\sqrt{2}r$ $.2\sqrt{2}$



الحل: الإحابة هي (ب): لنفرض أن x هو طول ضلع المثلث وأن r هو نصف

قطر الدائرة. بما أن $\pi r^2=156\pi$ فإن $\pi r^2=156\pi$ الآن مطر الدائرة. بما أن $AD=\frac{\sqrt{3}}{2}x$ ومن ثم فإن $BD=DC=\frac{x}{2}$ الآن باستخدام مبرهنة فيثاغورس نجد أن

$$\left(\sqrt{156}\right)^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x + 4\sqrt{3}\right)^2$$
$$156 = \frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4}x^2 + 12x + 48$$
$$x^2 + 12x - 108 = 0$$
$$(x - 6)(x + 18) = 0$$

x = 6 إذن،

 $\overline{AB}\parallel \overline{ED}$ ، $\overline{EB}\parallel \overline{DC}$ ، O الدائرة التي مركزها [AMC10B 2011] (۸۷)

ي ا قياس
$$\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{ABE}}=\frac{4}{5}$$
 عا قياس $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{ABE}}=\frac{4}{5}$ 135° (ح) $\frac{\widehat{AEB}}{\widehat{ABE}}=\frac{4}{5}$ (ح) 120° (أ)

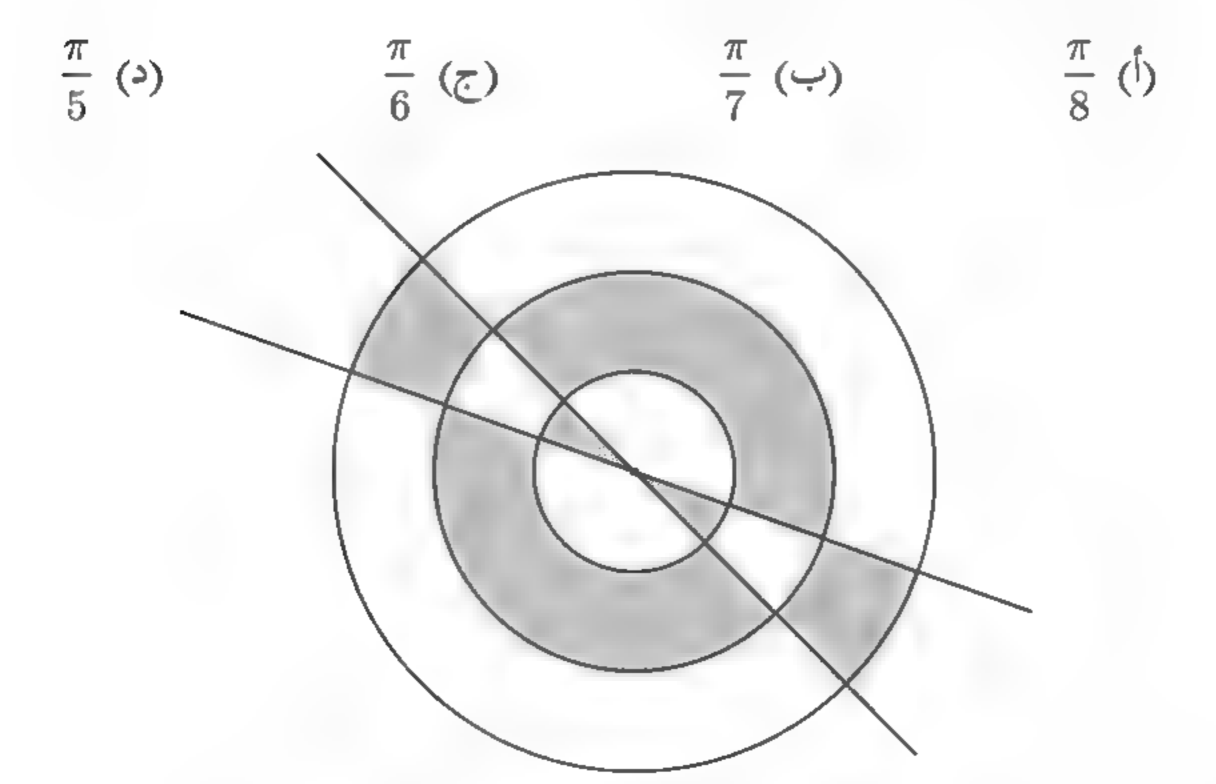
E O B

الحل: الإجابة هي $\widehat{ABE}=5x$ النفرض أن $\widehat{AEB}=4x$ وأن $\widehat{ABE}=5x$ الآن

ويكون $\widehat{AB}=90^\circ$ (تقابل نصف دائرة). إذن، $\widehat{AB}=90^\circ=180^\circ$ (تقابل نصف دائرة). إذن، $\widehat{AB}=90^\circ=\overline{AB}=90^\circ$ ويكون $\widehat{AB}=\overline{BED}=50^\circ$ ويكون $\widehat{ABE}=50^\circ=\overline{ABE}=50^\circ$ ويكون $\widehat{ABE}=\overline{BED}=\overline{BED}=50^\circ$ ولكن $\widehat{ABE}=\overline{BED}=\overline{BED}=50^\circ$ وباعي دائري. إذن،

$$\widehat{BCD} = 180^{\circ} - \widehat{BED} = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}.$$

(۸۸) [AMCIOA 2004] مستقیمان مختلفان یمران بالمرکز المشترك لثلاث دوائر $\frac{8}{13}$ أنصاف أقطارها 1، 2، 3 على التوالي. مساحة المناطق المظللة تساوي من مساحة المناطق غير المظللة. ما قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيمين بالراديان (π راديان = $^{\circ}$ 180) ؟



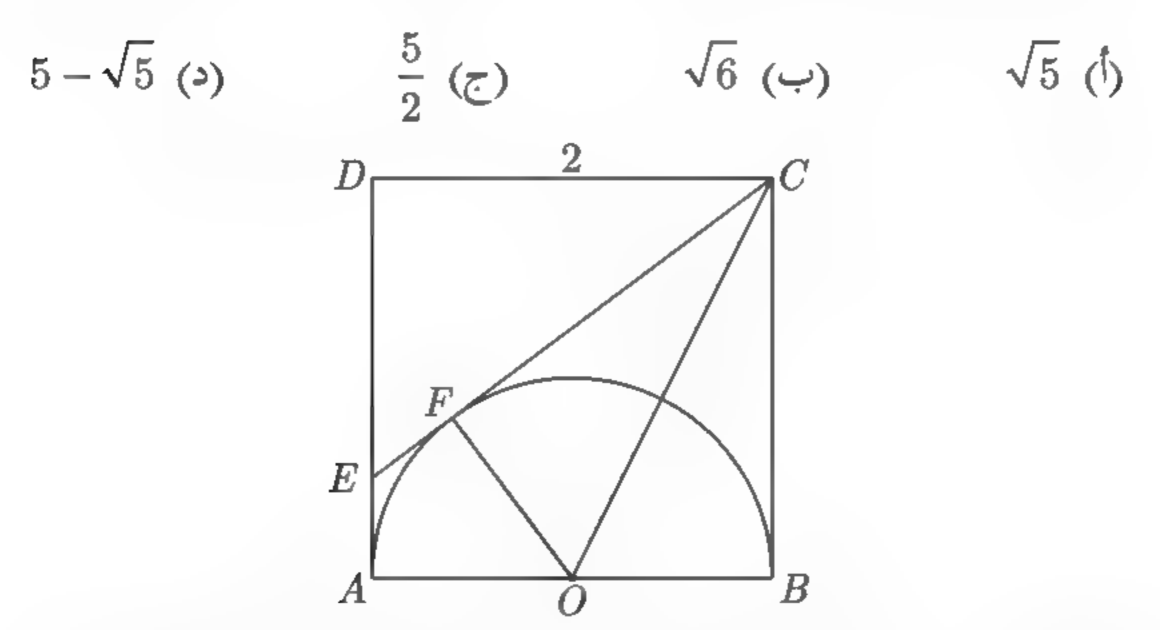
الحل: الإجابة هي (ب): لنفرض أن S هي مساحة المناطق المظللة وأن U هي مساحة المناطق غير المظللة وأن θ هي الزاوية الحادة بين المستقيمين. مساحة الدائرة

الكبيرة تساوي
$$S=\frac{8}{13}U$$
 نأ $S=U=9\pi$ وما أن $S=U=9\pi$ فإن $S=U=9\pi$ الآن، $S=\frac{8}{13}\times\frac{39}{7}\pi=\frac{24}{7}\pi$ وأن $S=\frac{8}{13}\times\frac{39}{7}\pi=\frac{24}{7}\pi$ وأن $S=\frac{39}{7}\pi$ الآن، مساحة المناطق المظللة تساوي:

$$\frac{2\theta}{2\pi} \times \pi + \frac{2(\pi-\theta)}{2\pi} \times (4\pi-\pi) + \frac{2\theta}{2\pi} (9\pi-4\pi) = 3\theta + 3\pi.$$

$$\theta = \frac{\pi}{7} \text{ فإن } 3\theta + 3\pi = \frac{24}{7}\pi \text{ (ii)}$$

المربع \overline{AB} المربع [AMC10A, AMC12A 2004] (۸۹) منا نصف دائرة قطرها \overline{AB} داخل المربع \overline{AD} الذي طول ضلعه \overline{CE} ، 2 مما طول \overline{CE} ، 3 مما طول \overline{CE} ، 4 مما طول \overline{CE} . \overline{CE} ، 5 مما طول \overline{CE} . \overline{CE} . \overline{CE} . مما طول \overline{CE} .

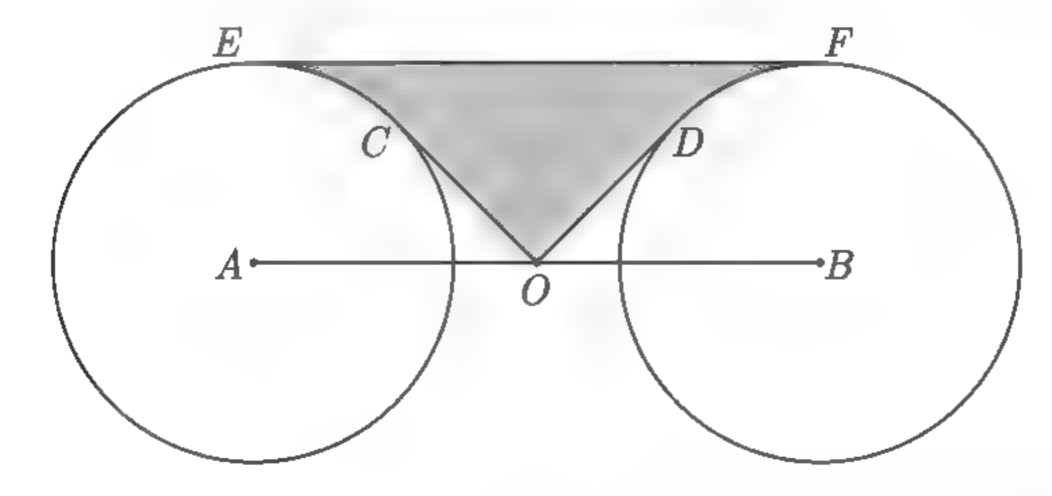


FC=BC=2 الآن AE=x الأنفرض أن AE=x الأن AE=x الأحل: الإجابة هي AE=x انفرض أن AE=EF=x المحل: باستخدام مبرهنة فيثاغورس في المثلث AE=EF=x $(2-x)^2+2^2=(2+x)^2$

من ذلك بحد أن
$$x=rac{1}{2}$$
 . $x=rac{1}{2}$ من ذلك بحد أن $CE=FC+x=rac{5}{2}$.

.2 منهما (٩٠) [AMC10A 2007] دائرتان مرکزاهما A و B ونصف قطر کل منهما (٩٠) A نقطة منتصف \overline{A} منتصف \overline{OC} ، $\overline{OA}=2\sqrt{2}$ ، \overline{AB} ماس للدائرة التي مرکزها و \overline{EF} ، \overline{B} ماس مشترك للدائرتين. ما عساحة المنطقة المظللة \overline{COD} ؟

$$4\sqrt{2} + \frac{\pi}{8}$$
 (ب) $8\sqrt{2} - 2 - \frac{\pi}{2}$ (أ) $8\sqrt{2} - 4 - \pi$ (ع) $4\sqrt{2}$ (ج)



الحل: الإجابة هي (د): مساحة المنطقة المطلوبة هي

$$[ABFE] - (\widehat{AEC} + [\triangle ACO] + [\triangle BDO] + \widehat{BED}).$$

من الواضح أن $EF \parallel AB$ إذن، $EF \parallel AB$ مستطيل مساحته $2 imes (AO+OB) = 2 imes 2(2\sqrt{2}) = 8\sqrt{2}$.

وما أن \overline{OC} مماس للدائرة A فإن ΔACO مثلث قائم. وبما أن \overline{OC} مماس للدائرة A

وزن،
$$ACO$$
 فإن ACO مثلث $AC=2$

$$[\triangle ACO] = \frac{1}{2}2 \times 2 = 2$$

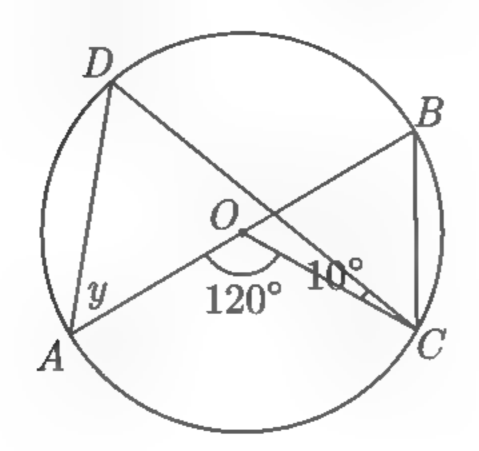
. $[\triangle BDO] = [\triangle ACO] = 2$ أن ومن الواضح أن

مساحة القطاع \widehat{AEC} تساوي مساحة القطاع \widehat{AEC} وتساوي \widehat{AEC} مساحة أي من مساحة القطاع مساحة المساحة كل منهما تساوي $\frac{1}{8} \times \pi \times 4 = \frac{\pi}{2}$ إذن، مساحة المنطقة المظللة المطلوبة هي

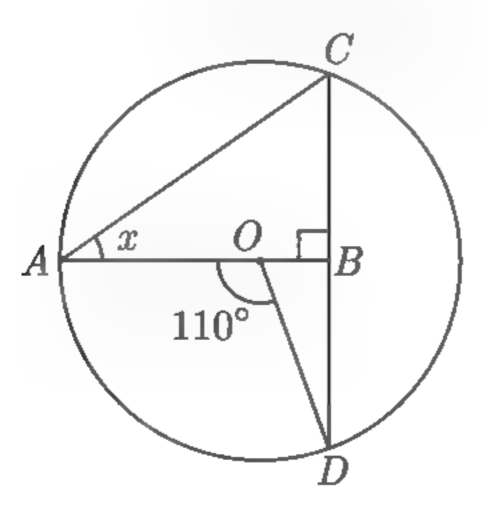
$$8\sqrt{2} - \left(\frac{\pi}{2} + 2 + 2 + \frac{\pi}{2}\right) = 8\sqrt{2} - 4 - \pi.$$

مسائل غير محلولة

 \hat{y} وفي الشكل المرفق \hat{y} مركز الدائرة، \hat{q} قطر. ما قياس \hat{y} (۱) ود) 60° (ج) 55° (اب) 55° (ف) 50° (أ)



 \hat{x} وفي الشكل المرفق، \hat{x} مركز الدائرة، \hat{x} قطر. ما قياس \hat{x} (۲)



35° (۶)

(ج) 30°

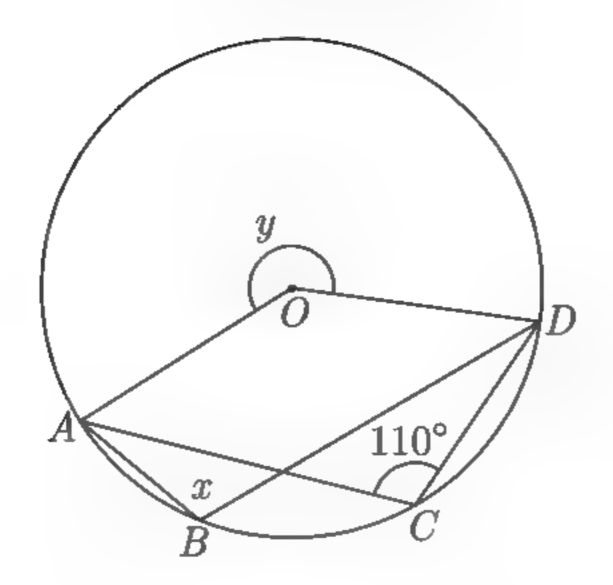
25° (ب)

20° (1)

y-x إذا كان y-x هو مركز الدائرة فما قياس y-x

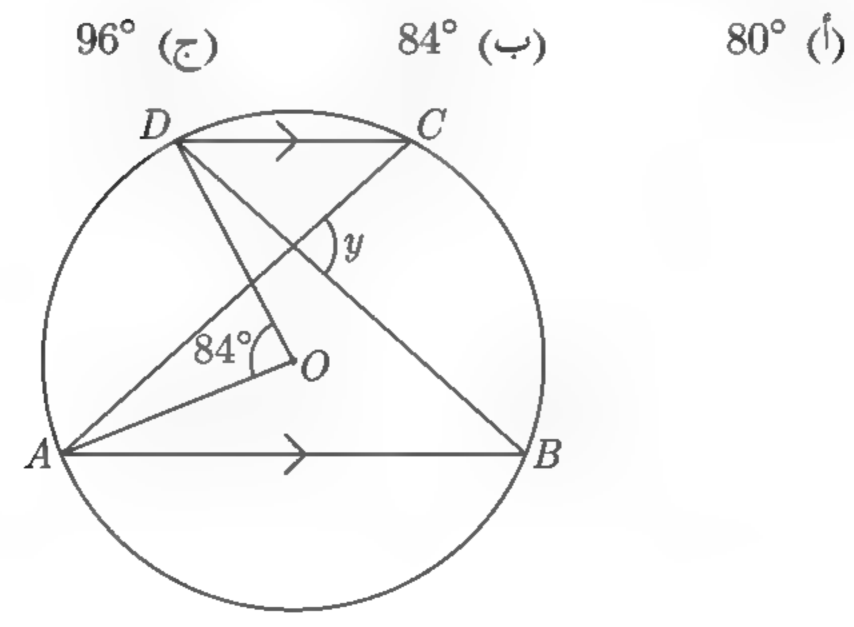
(د) °120

110° (ج) 100° (ب) 80° (أ)



 \hat{y} أمركز الدائرة، $\frac{\overline{DC}}{DC} \parallel \overline{AB}$ ما قياس الزاوية O (٤)

(د) °106



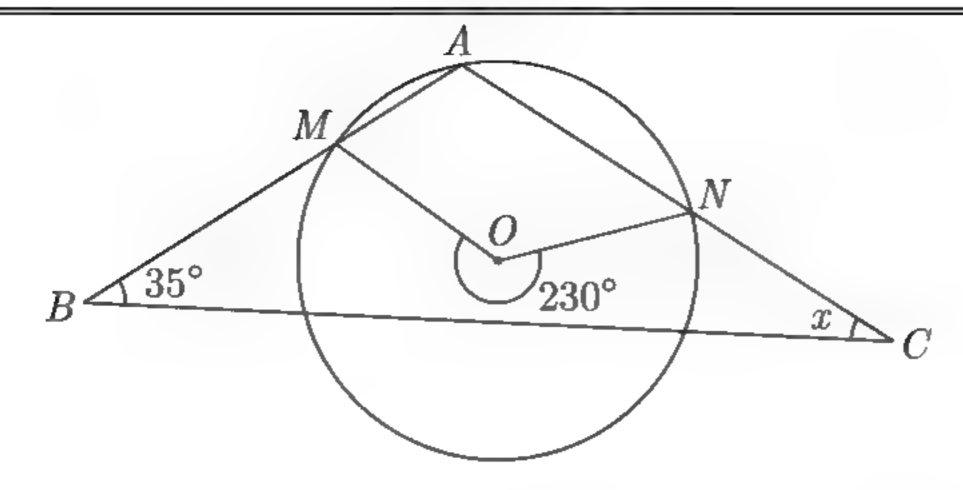
ه مركز الدائرة، M ، N نقطتا تقاطع \overline{AC} و \overline{AB} مع الدائرة. ما قياس O

(د) 35°

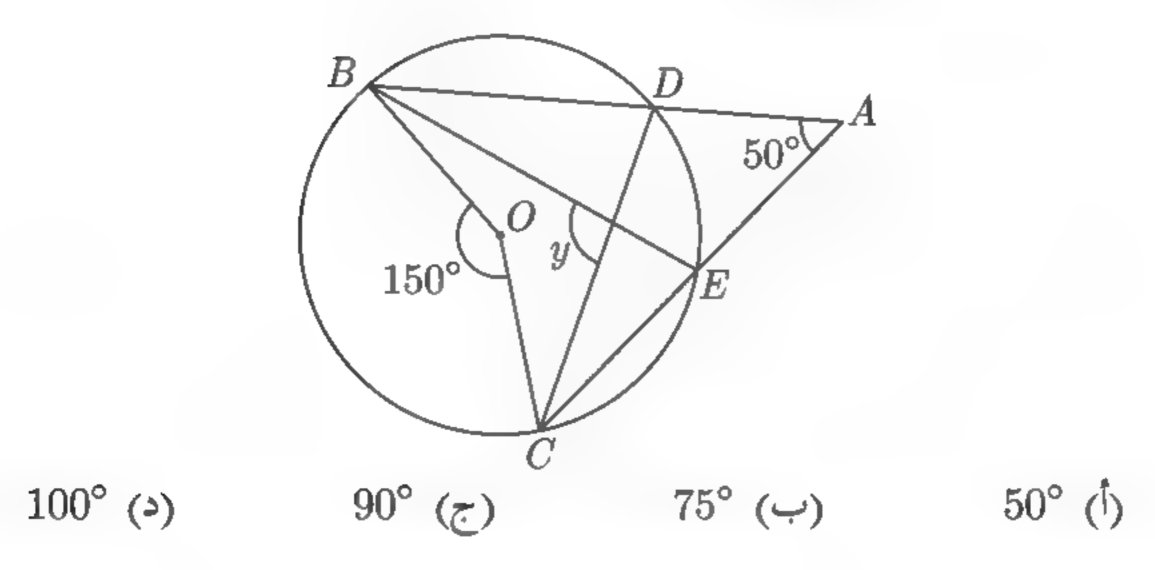
 30° (ج)

 25° (ب)

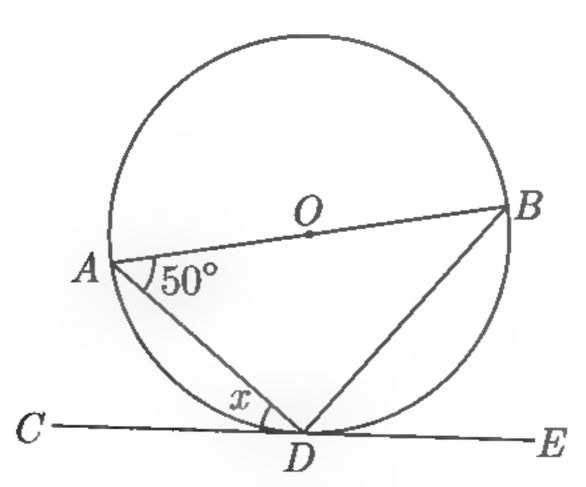
20° (†)



(٦) ما قياس \hat{y} في الشكل المرفق حيث \hat{y} هو مركز الدائرة ؟



ولا المرفق، D مركز الدائرة، \overline{CDE} ما قياس للدائرة عند C ما قياس \hat{x} (V)



60° (ح) 50° (ج) 40° (ح) 30° (أ)

. في الدائرة C(O,r) ، \overline{AB} و \overline{AC} على التوالي. (٨) في الدائرة \widehat{x} يساوي:

31° (シ) 28° (麦) 24° (ウ) 20° (ウ)

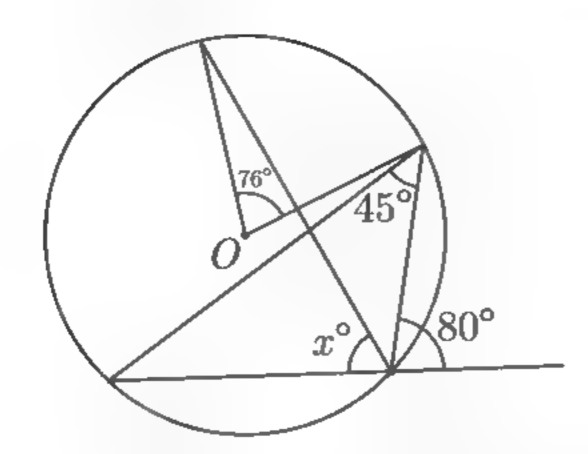
و \overline{AC} و \overline{AC} على التوالي، \overline{AC}

 $10\sqrt{3}$ (ع) $8\sqrt{3}$ (ج) $6\sqrt{3}$ (ب) $4\sqrt{3}$ (أ) C

 \hat{x} شي الشكل المرفق، ϕ مركز الدائرة، ما قياس \hat{x}

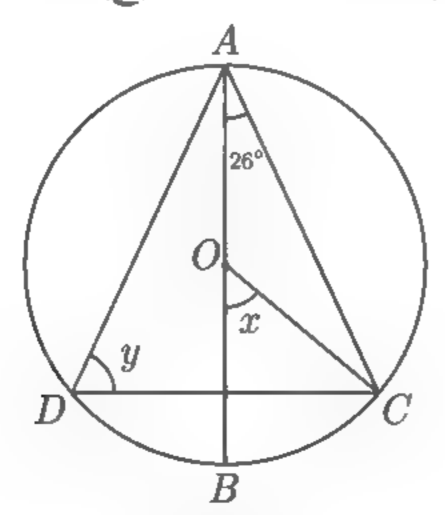
(د) 62°

60° (ج) 45° (ب) 35° (أ)

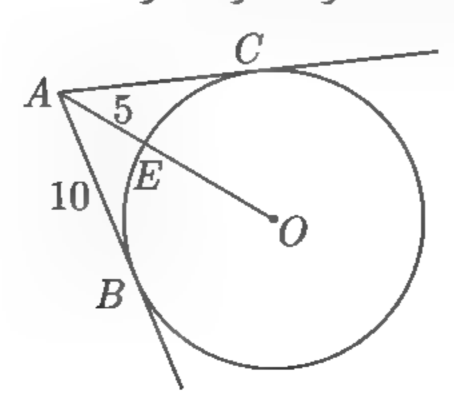


(11) في الدائرة C(O,r)، C(O,r) قطر ينصف الوتر DC. ما قيمة C(O,r)

(د) 110° (ح) 110° (د) 90° (أ) 90° (أ)



و AC على التوالي، B عند C على التوالي، AC على التوالي، ي أبير الدائرة AB=10 ، AE=5



(د) 20

(ج) 18

(ب)

15 (b)

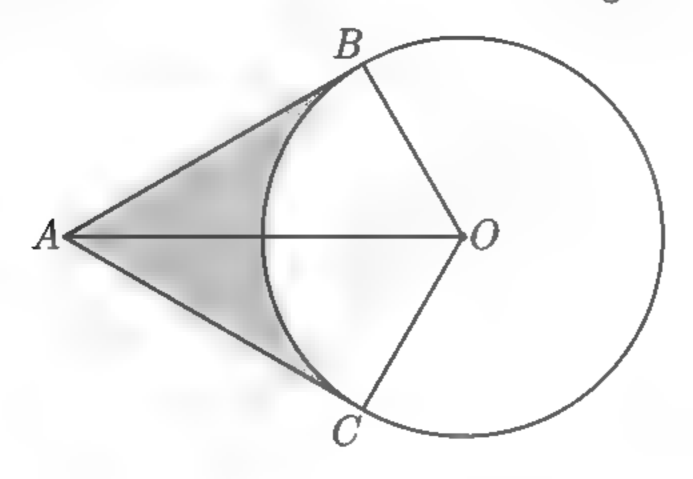
و C على الشكل المرفق، AC ، AB عاسان للدائرة C(0,5) عند B عند Cالتوالى، $BAO=30^\circ$. ما مساحة المنطقة المظللة

$$\frac{25}{3}\left(3\sqrt{3}-\pi\right)$$
 (ب)

$$\frac{25}{3}\left(3\sqrt{3}+\pi\right)$$
 (ع)

 $\frac{23}{3}\left(3\sqrt{3}-\pi\right)$ (1)

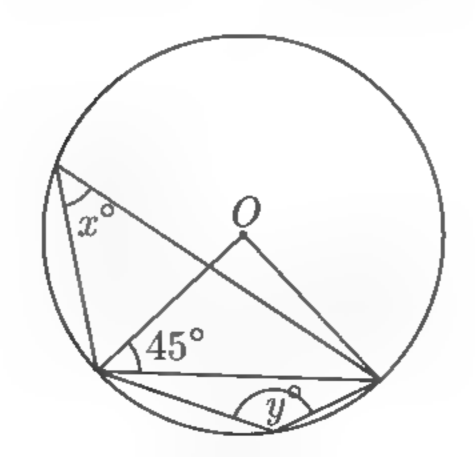
$$\frac{23}{3} \left(3\sqrt{3} + \pi \right) (5)$$



y-x في الشكل المرفق، x مركز الدائرة، ما قيمة x

(د) °135

90° (ج) 80° (ب) 70° (أ)



على P ، N ، M عند O عند O على الدائرة التي مركزها O عند O على O على O على O

التوالي. إذا كان AM = x هما محيط المثلث CN = z ، BP = y ، AM = x فما محيط المثلث ABC

 $\frac{x+y+z}{2}$ (ب) $\frac{x+y+z}{3}$ (أب)

 $2(x+y+z) \quad (2) \qquad \qquad x+y+z \quad (3)$

هاس للدائرة عند \overline{AB} . C(O,3) هاس للدائرة عند \overline{OB} (۱٦) نصف قطر في الدائرة \widehat{AOB} . OA=6

90° (ح) 60° (ج) 45° (اح) 30° (أ)

التوالي، \overline{CB} و \overline{CB} مماسان للدائرة التي مركزها O عند O و \overline{CB} مماسان للدائرة التي مركزها \overline{AC} عند \overline{AC} و \overline{AC} المرسوم من \overline{AC} يلاقي امتداد \overline{CO} في النقطة \overline{AC} إذا \overline{AC} كان \overline{AC} فما طول \overline{AD} و مما طول \overline{AD}

(د) 8 (ج) 8 (ج) 4 (أ)

 \overline{AC} نقطة على دائرة قطرها \overline{AB} . لنفرض أن نصف المستقيم (۱۸) \overline{AB} نقطع الدائرة \overline{C} عند \overline{C} عند \overline{C} ويقطع الماس المنشأ من \overline{BAC} عند \overline{ABC} عند \overline{ABC} أما قياس \overline{ABC} \overline{ABC} \overline{ABC} \overline{ABC}

90° (ح) 60° (ج) 45° (اح) 30° (أ)

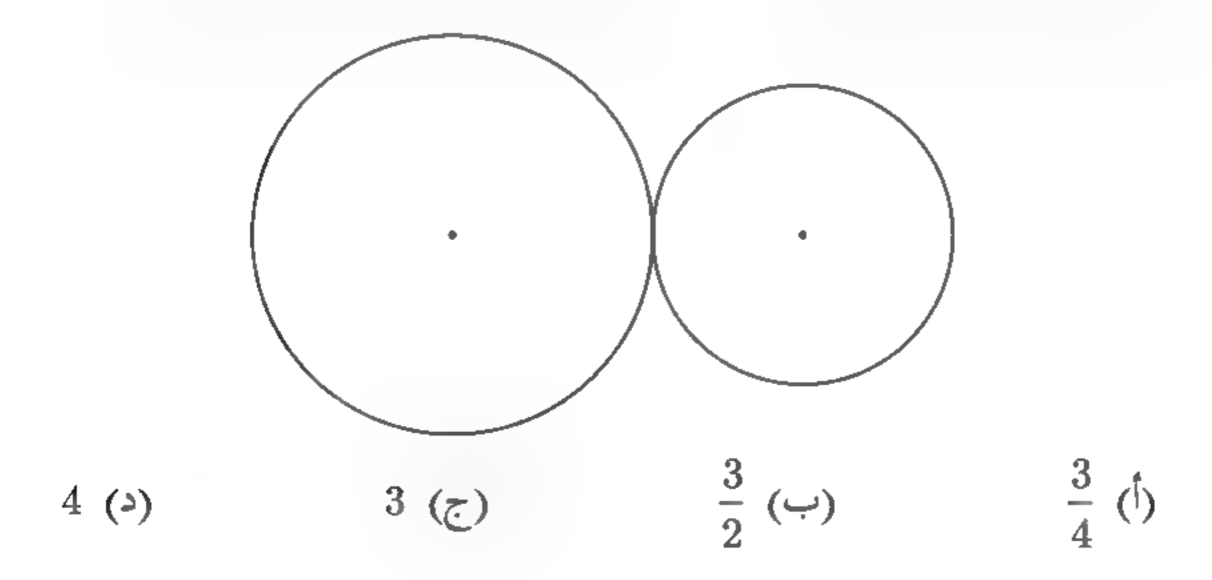
 \overrightarrow{POM} قطر في الدائرة M .C(O,r) قطر في الدائرة \overline{MNQ} . \overline{OM} =2r عند Q ما طول Q . \overline{QM} عند Q ما طول Q .

 $4\sqrt{3}r$ (ح) $3\sqrt{3}r$ (ح) $3\sqrt{3}r$ (ح) $\sqrt{3}r$ (اح) $\sqrt{3}r$ (اح) $\sqrt{3}r$

.C(O,r) ثلاث نقاط مختلفة على الدائرة P ، N ، M (Y ، \overline{MP} . \overline{MP} مع \overline{ON} مع \overline{ON} مع \overline{ON} مع \overline{ON} ما طول \overline{ON} ما طول Q ، \overline{ON} عا طول Q ، \overline{ON} عا طول Q ، \overline{ON} عا طول Q ، \overline{ON} ، \overline{ON} نقطة تقاطع \overline{ON} مع \overline{ON} مع \overline{ON} ما طول \overline{ON} ، \overline{ON} ، \overline{ON} نقطة تقاطع \overline{ON} مع \overline{ON} ، $\overline{$

(٢١) [MAΘ 2005] قرصان دائريان متماسان كما هو مبين في الشكل، نصف قطر القرص الصغير 30 سم. إذا دار

القرص الصغير 4 دورات فما عدد الدورات التي دارها القرص الكبير ؟



القوس \overline{AC} (۲۲) \overline{AB} قطران متعامدان في الدائرة \overline{AB} . \overline{AB} نقطة على القوس مع \overline{AB} الصغير \overline{AB} نقطة تقاطع \overline{AB} مع \overline{CB} مع \overline{CB} ما قياس \overline{EFB} . ما قياس \overline{EFB} . ما قياس \overline{CB} (د) \overline{CB} (ح) \overline{CB} (ح) \overline{CB}

تا منصفات $.\widehat{B}=50^\circ$ ، $\widehat{A}=70^\circ$ عنصفات مرسوم داخل دائرة حيث $.\widehat{B}=50^\circ$ ، $.\widehat{A}=70^\circ$ منصفات زوايا المثلث تقطع الدائرة في النقاط .C' ، .A' وأعمدة المثلث تقطع الدائرة في النقاط .C'' ، .A'' ، .A'' ما قياس .C'' ، .A'' ، .A'' الدائرة في النقاط .C'' ، .A'' ، .A'' ما قياس .C'' ، .A'' وأث

نما $\widehat{OAB}=45^\circ$ أذا كان B إذا كان C(O,6) أنما طول AB إذا كان AB إذا كان AB إذا كان AB

 $6\sqrt{2}$ (ع) 6 (ج) $3\sqrt{2}$ (ب) $3\sqrt{5}$

 \overline{COQ} . C(O,r) النفرض أن رؤوس المثلث ΔABC تقع على الدائرة \overline{COQ} . C(O,r) النفرض أن رؤوس المثلث \overline{AC} و \overline{AB} في النقطتين \overline{BOP} ارتفاعان يلاقيان \overline{AC} و \overline{AB} و \overline{AC} في النقطتين \overline{BOP} على التوالي . PC = 4 و $\overline{BQ} = 3$ إذا كان $\overline{BQ} = 3$ فيما قيمة $\overline{AC} = 4$ فيما قيمة $\overline{AC} = 4$ (أ) $\overline{AC} = 4$ (ح) $\overline{AC} = 4$ (5) $\overline{AC} = 4$ (5) $\overline{AC} = 4$ (5) $\overline{AC} = 4$ (6)

 \overline{MN} عند \overline{AB} وتر في الدائرة يوازي \overline{MN} (۲۷) عند \overline{MN} وتر في الدائرة يوازي \overline{MN} (۲۷) عند \overline{AB} مع امتداد \overline{MO} . إذا كان \overline{AB} فما طول \overline{AB} \overline{AB}

 $\frac{3}{2}$ (ح) $\frac{7}{6}$ (ح) $\frac{1}{2}$ (أ)

A ي الشكل المرفق، تتقاطع الدائرتان $C(O_{1},3)$ و $C(O_{2},6)$ في النقطتين $C(O_{2},6)$

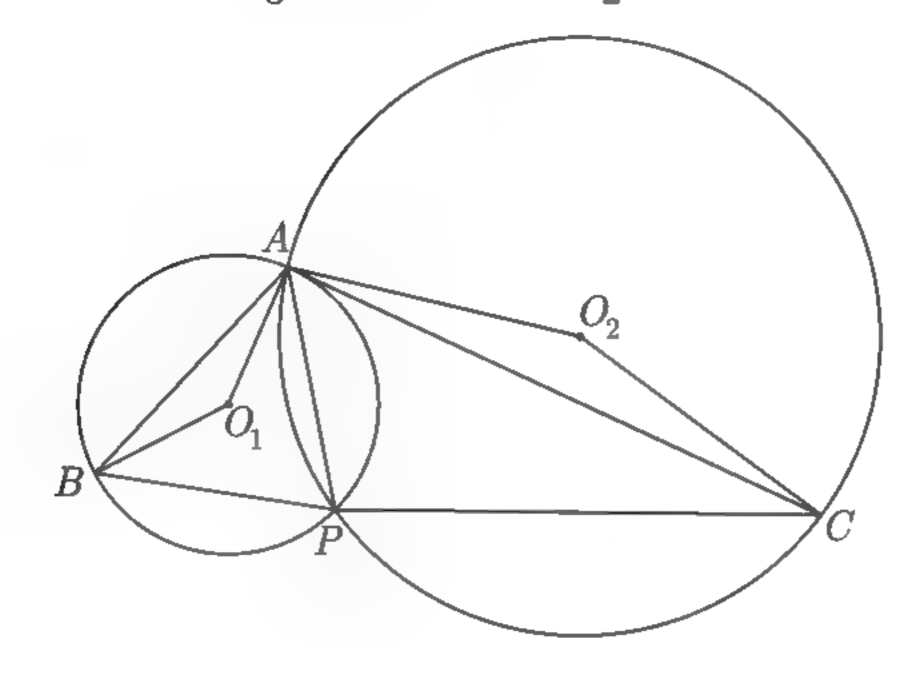
و
$$\frac{BP}{PC}$$
 . \widehat{BAC} يساوي: $\frac{BP}{PC}$. $\frac{\overline{AP}}{BAC}$ يساوي:

$$\frac{5}{6}$$
 (2)

$$\frac{2}{3}$$
 (5)

$$\frac{2}{3}$$
 (ج) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (أ)

$$\frac{1}{3}$$
 (1)



و C(O',r') و C(O',r') دائرتان متماستان عند النقطة A . رسمنا مستقيماً يمر C(O',r')B' بالنقطة A ويقطع C(O,r) في النقطة B و C(O,r) في النقطة C(O,r)عندئذ،

$$\overline{OB} \perp \overline{O'B'}$$
 (ب)

$$\overline{OB} \parallel \overline{O'B'}$$
 (1)

$$\widehat{OBA} \neq \widehat{O'B'A}$$
 (2)

$$\widehat{OBA} \neq \widehat{B'AO'}$$
 (ح)

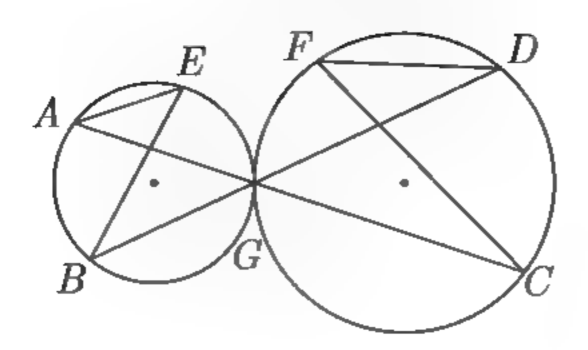
 $\widehat{E} = \widehat{F}$ (ب)

$$\widehat{E}=\widehat{D}$$
 (5)

(٣٠) في الشكل المرفق:

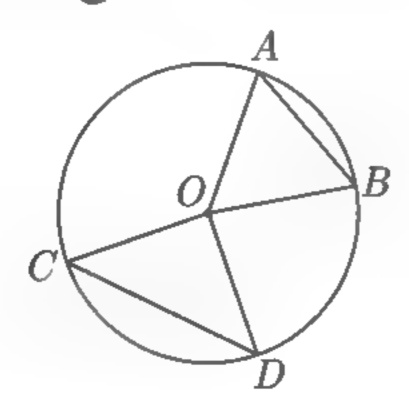
$$\widehat{F} \neq \widehat{AGB}$$
 (2)

$$\widehat{E} \neq \widehat{DGC}$$
 (7)



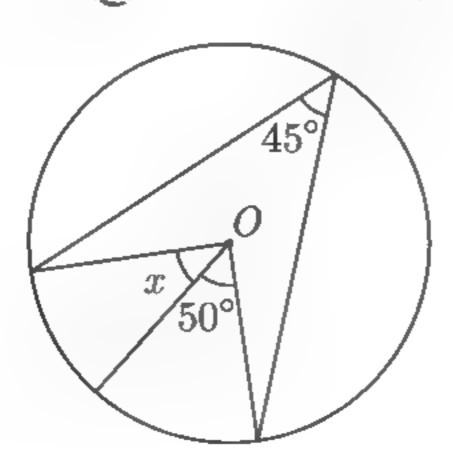
 $\stackrel{\circ}{C}CD+AB$ في الدائرة C(O,4)، $\stackrel{\circ}{C}CD=90$ ، ما قيمة $\stackrel{\circ}{A}B=60$ ، ما قيمة (٣١)

8 (ع) $4\sqrt{2} + 4$ (ح) $4\sqrt{2}$ (ح) $4\sqrt{2} - 4$ (أ)



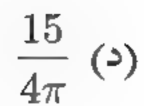
(٣٢) [Aust.MC 1993] في الشكل المرفق، O مركز الدائرة. قيمة x تساوي:

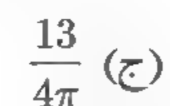
40° (ح) 35° (ج) 25° (اح) 20° (أ)



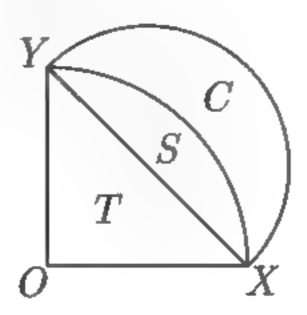
OX [Aust.MC 1996] و OY نصفا قطري ربع دائرة، رسمنا نصف دائرة OX

قطرها XY كما هو مبين. إذا كانت T ، S ، T ترمز للمثلث، القطاع، الهلال على التوالي فإن مساحة T إلى مساحة C تساوي:



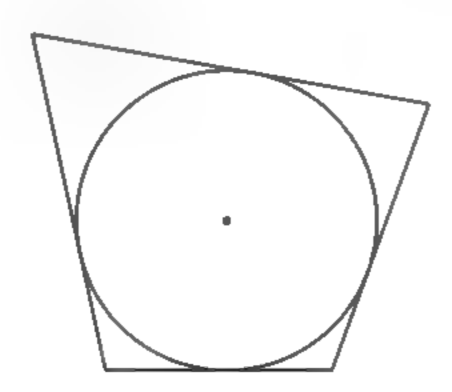


 $\frac{3}{\pi}$ (1)



(٣٤) [Aust.MC 1996] في الشكل المرفق، النسبة بين محيط الشكل الرباعي إلى محيط الدائرة تساوي 4 إلى 3. النسبة بين مساحة الشكل الرباعي إلى مساحة الدائرة تساوى:

3 إلى π (ح) π π

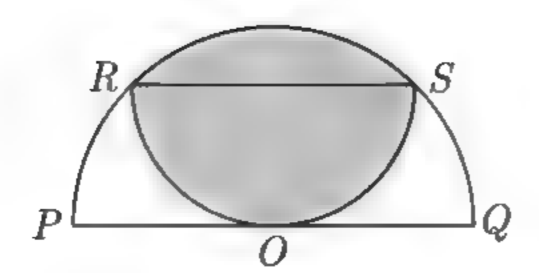


وه \widehat{ROS} و \widehat{PRSQ} و الشكل المرفق، كل من \widehat{PRSQ} و \widehat{ROS} نصف [Aust.MC 1993] (۳۰) دائرة، $PQ \parallel PS$ ، نصف قطر الدائرة الكبيرة 1. ما مساحة المنطقة المظللة:

$$\frac{\pi}{2}-1$$
 (ح) $\frac{\pi}{2}$ (أ) $\frac{\pi}{2}$ (ح) $\frac{\pi}{2}$ (أ)

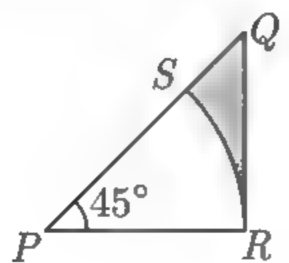
$$\frac{\pi}{4}$$
 (ب)

$$\frac{\pi-1}{2}$$
 (1)

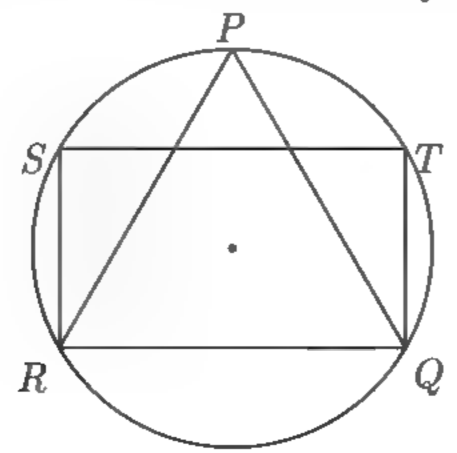


 $\widehat{QPR}=45^\circ$. \widehat{R} عند الزاوية عند ΔPQR المثلث APQR المثلث [Aust.MC 1998] (٣٦) مركزها \widehat{PQ} ونصف قطرها \widehat{PR} ويقطع \widehat{RS} قوس لدائرة مركزها P ونصف قطرها قطرها \widehat{RS} مساحة المنطقة غير المظللة و R مساحة المنطقة المنطقة غير المظللة فإن R تساوي:

$$\frac{\pi}{4-\pi}$$
 (ح) $\frac{2\pi}{4-\pi}$ (ح) $\frac{\pi}{8}$ (ح) $\frac{\pi}{8}$ (ح)



(٣٧) [Aust.MC 1996] رؤوس ΔPRQ المتساوي الأضلاع تقع على محيط دائرة نصف قطرها 1. S و T نقطتان على الدائرة حيث QRST مستطيل. ما مساحة المستطيل QRST ؟



$$(2)$$
 (3) (3) (4) (5) (5) (5) (5)

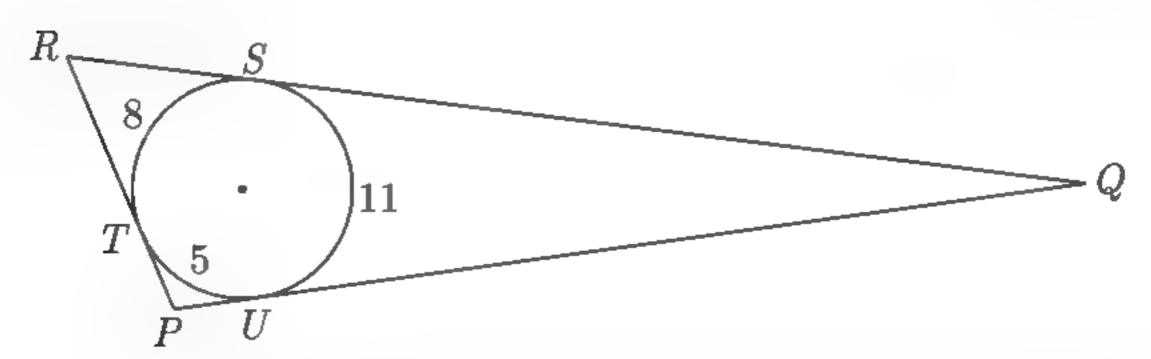
(٣٨) [Aust.MC 1997] نافذة على شكل مربع طول ضلعه 60 محاط من الأعلى بقوس دائرة نصف قطرها 50. قوس الدائرة أصغر من نصف دائرة. ما أقصى ارتفاع للنافذة ؟

90 (ح) 85 (ج) 85 (ح) 70 (أم)

الساقین Q والمتساوي الساقین ΔPQR [Aust.MC 1995] (۳۹) ما طول نصف قطر الدائرة PQ=QR=6 يحيط بدائرة مركزها Q0. ما طول نصف قطر الدائرة Q0 عيط بدائرة مركزها Q0. ما طول نصف Q0 عيط بدائرة مركزها Q0. ما طول نصف Q0 عيط بدائرة مركزها Q0. ما طول نصف Q0 عيط بدائرة Q1 عيط بدائرة مركزها Q0. ما طول نصف قطر الدائرة Q1 عيط بدائرة مركزها Q1 عيط بدائرة مركزها Q2 (ب) عيط بدائرة مركزها Q3 (أ)

انقاط C(O,r) عند النقاط ΔPQR عند النقاط [Aust.MC 1994] (عند النقاط می $\widehat{TU}:\widehat{ST}:\widehat{US}$ عند النقاط $\widehat{TU}:\widehat{ST}:\widehat{US}$ فما النسبة $\widehat{TPU}:\widehat{SRT}:\widehat{UQS}$

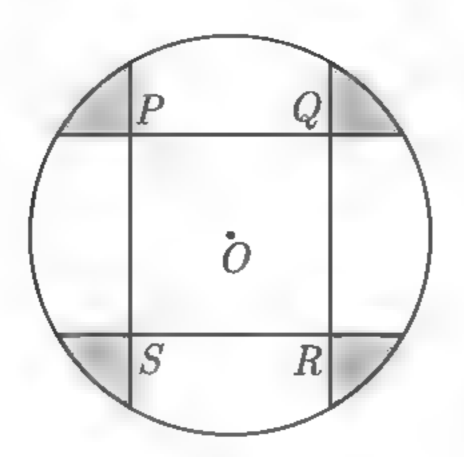
9:5:1 (اح) 7:3:2 (ح) 8:5:2 (ح) 7:4:1 (أ)



طول [Aust.MC 1994] المركز نفسه. طول C(O,1) والمربع PQRS المركز نفسه. طول ضلع المربع 1. مددنا أضلاع المربع لتلاقي الدائرة كما هو مبين. ما مساحة

المناطق المظللة ؟

$$\pi$$
 (ع) $\frac{\pi}{3} + 1 - \sqrt{3}$ (ح) $\frac{\pi}{3} + 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ (ح) $\frac{\pi}{8}$ (أ)



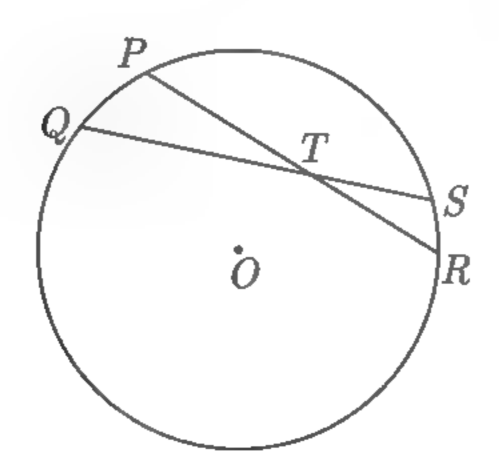
وتران في الدائرة C(O,5) يتقاطعان في \overline{QS} وتران في الدائرة \overline{QS} [Aust.MC 1995] (٤٢) وتران في النقطة $\widehat{PTQ}=20^\circ$ إذا كان $\widehat{PTQ}=20^\circ$ فما طول $\widehat{PTQ}=20^\circ$ النقطة T. إذا كان $\widehat{PTQ}=20^\circ$

$$\frac{10\pi}{9}$$
 (د)

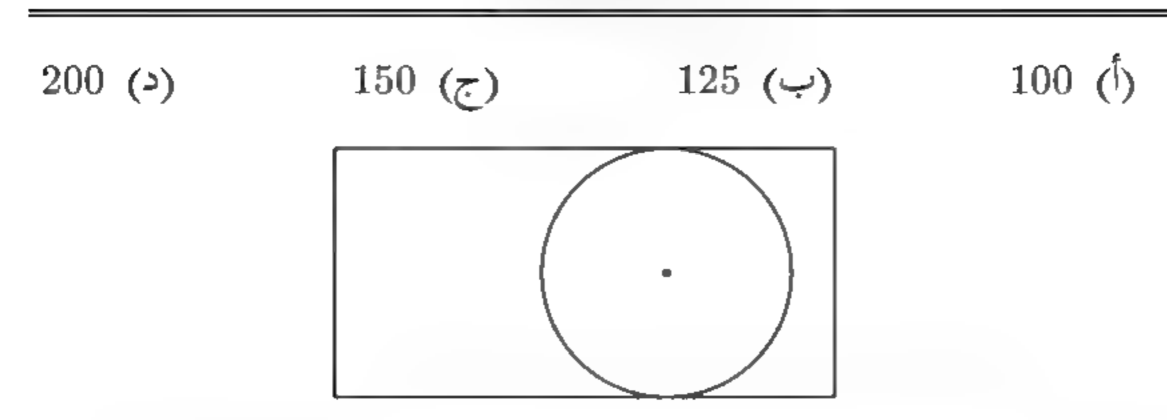
$$\frac{8\pi}{9}$$
(ج)

$$\frac{4\pi}{5}$$
(ب)

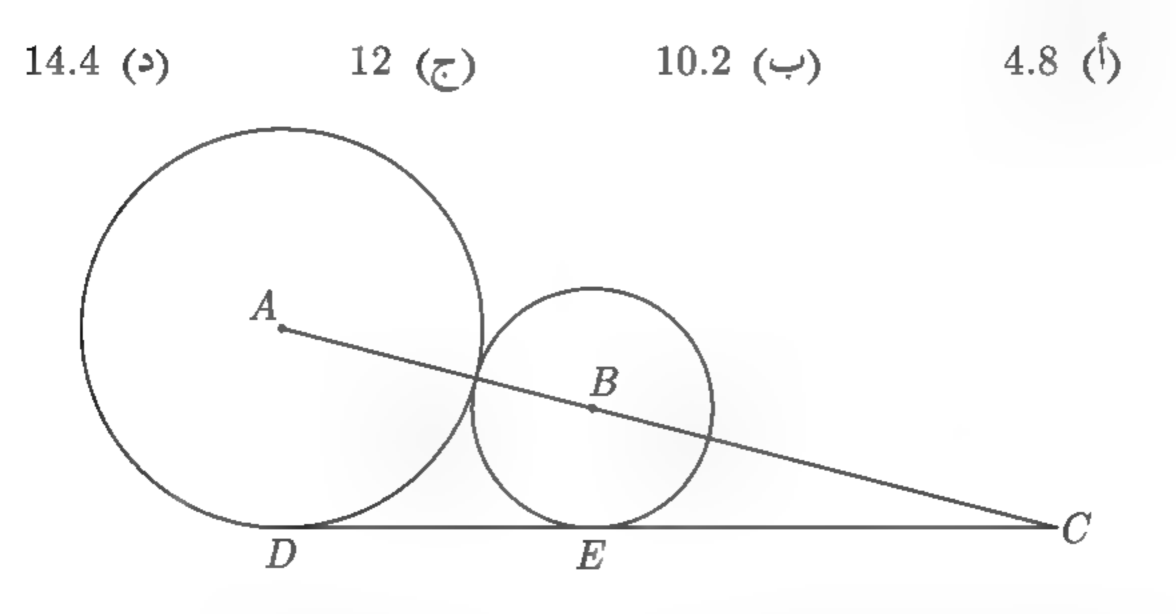
$$\frac{5\pi}{9}$$
 (1)



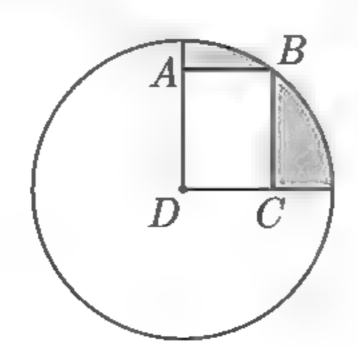
(٤٣) [AMC10B 2012] رسمنا دائرة نصف قطرها 5 داخل مستطيل كما هو مبين في الشكل. النسبة بين طول المستطيل إلى عرضه هي 2:1. ما مساحة المستطيل ?



ماس \overline{DE} متماستان، \overline{DE} دائرتان متماستان، C(B,3) و C(A,5) [AMC10A 2012] ($\{\xi\}$ ما طول مشترك لهما عند D و ويلاقي امتداد \overline{AB} في النقطة D. ما طول D . D هما D دائرتان متماستان، D هما عند D ويلاقي امتداد D ويلاقي النقطة D دائرتان متماستان،

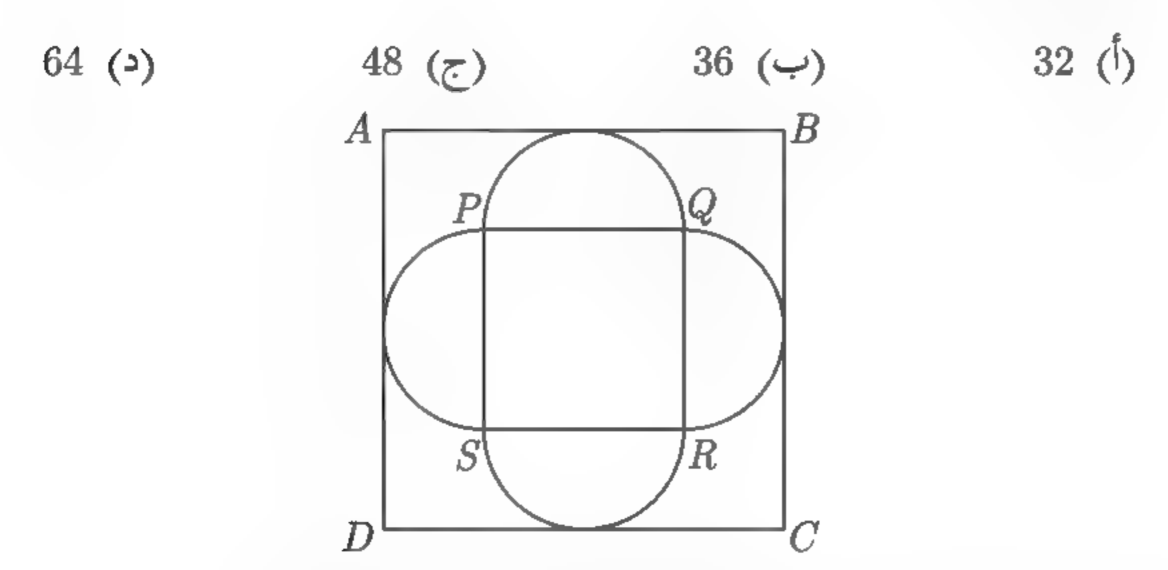


ه نقطة على B نقطة على D مستطيل، D مستطيل، D نقطة على (٤٥) (٤٥) الدائرة، CD=3 ، AD=4 الدائرة، D

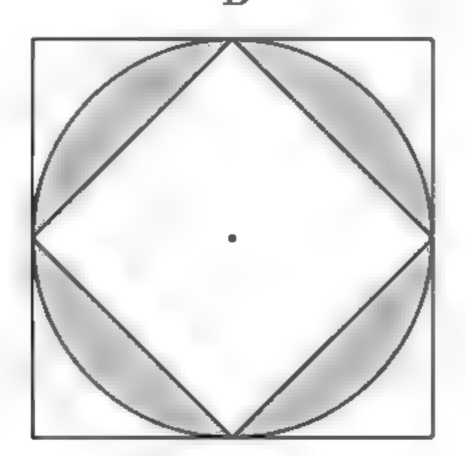


$$\frac{27\pi}{4}$$
 (ح) $\frac{25\pi}{4}$ (ح) $\frac{25\pi}{4} - 12$ (ح) $\frac{25\pi}{4} - 12$ (ح)

(٤٦) [AJHSME 1994] رسمنا أربعة أنصاف دوائر أقطارها أضلاع المربع المربع المحدث المربع المدي طول ضلعه 4 كما هو مبين. ثم رسمنا المربع PQRS بحيث تكون أضلاعه مماسات لأنصاف الدوائر كما هو مبين. ما مساحة المربع علامات الأنصاف الدوائر كما هو مبين. ما مساحة المربع على المحدث المربع المحدث المربع المحدث المحدث



(٤٧) [AMC8 2011] في الشكل المرفق، نصف قطر الدائرة يساوي 1. كل من B الشكلين الرباعيين مربع. A مساحة المناطق المظللة داخل الدائرة و $\frac{A}{B}$ عساحة المناطق بين المربعين. ما قيمة $\frac{A}{B}$ ؟

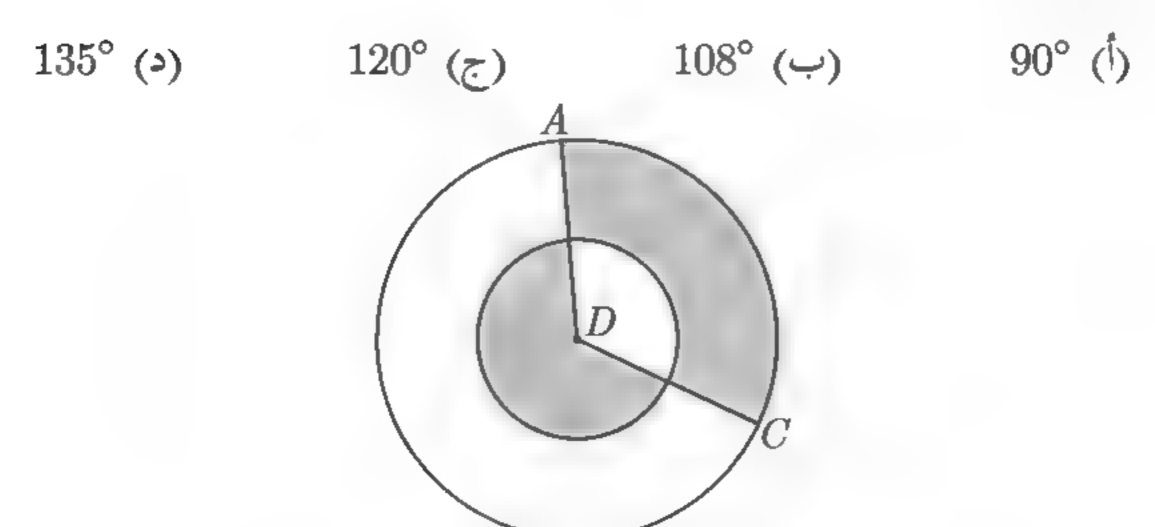


$$\pi$$
 (ح) $\frac{\pi-2}{2}$ (ح) $\frac{\pi-3}{2}$ (ح) $\pi-2$ (أ)

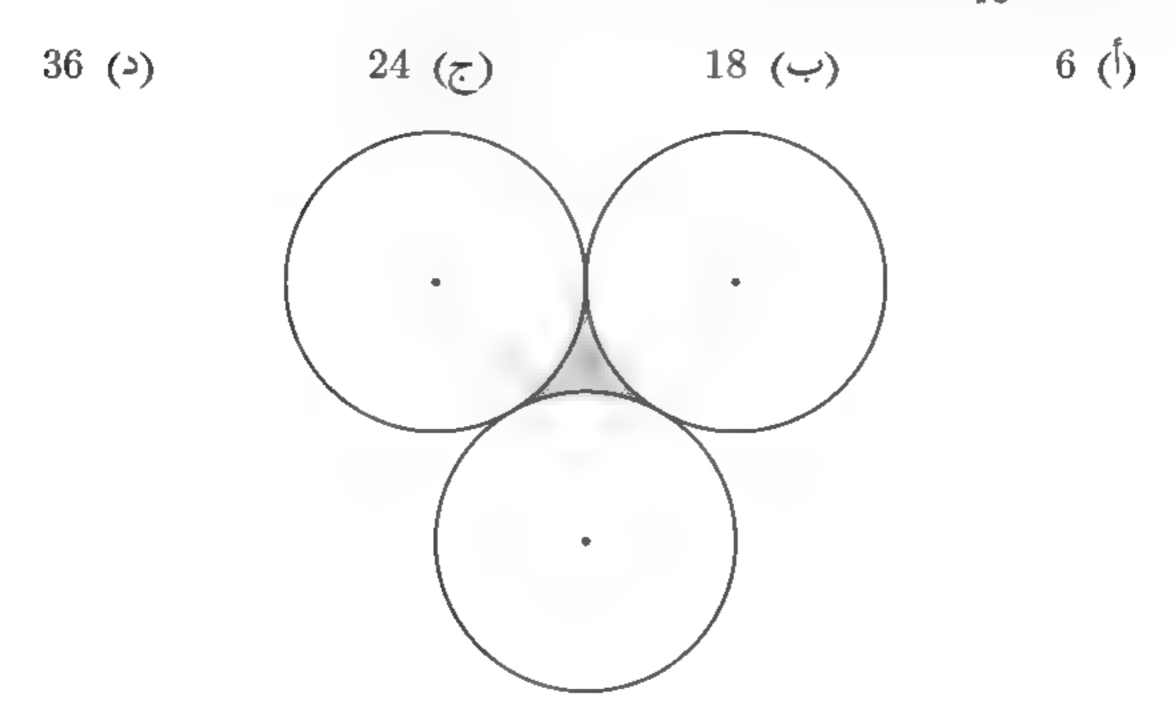
 \overline{AD} إلى المرفق، C مركز مشترك للدائرتين، الوتر [AMC8 2010] (ξ Λ مركز مشترك للدائرة الصغرى عند $\Delta D = 16$ ، $\Delta C = 10$ ، $\Delta D = 16$ ، $\Delta C = 10$ ، $\Delta D = 16$ ، $\Delta C = 10$ ، $\Delta D = 16$. All المنطقة الواقعة بين الدائرتين ؟

$$100\pi$$
 (ع) 81π (ج) 64π (ب) 49π (أ) $A9\pi$ (أ) $A9\pi$ (أ)

مساحة C(D,2) و C(D,1) [Pascal 2007] (٤٩) و C(D,1) [Pascal 2007] (٤٩) بالمنطقتين المظللتين تساوي $\frac{5}{12}$ من مساحة الدائرة الكبيرة. ما القياس المناسب للزاوية \widehat{ADC} و للزاوية \widehat{ADC}

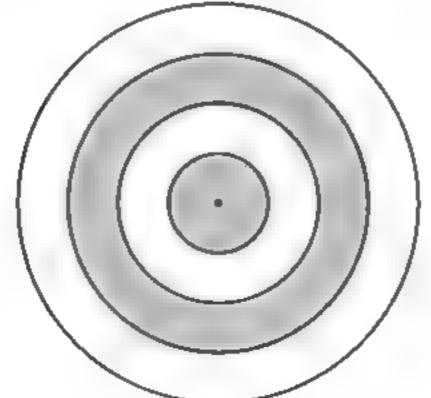


(٥٠) [Pascal 2006] الدوائر الثلاث المبينة في الشكل المرفق متطابقة. محيط كل منها يساوي 36. ما محيط المنطقة المظللة ؟

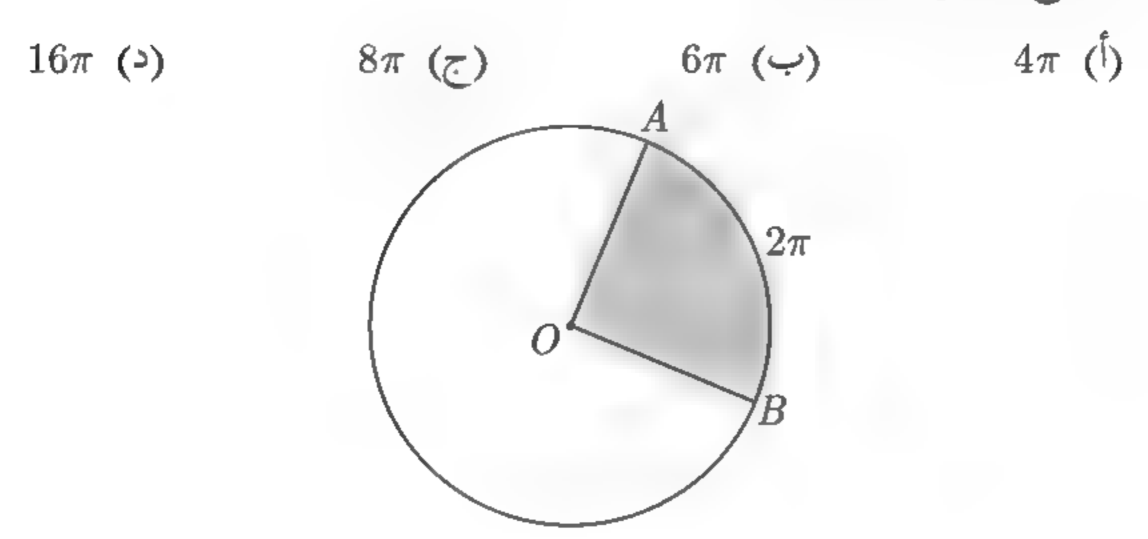


(٥١) [Cayley 2003] في الشكل المرفق، لدينا أربع دوائر لها المركز نفسه أنصاف B و المساحة الدائرة الكبيرة و B مساحة الدائرة الكبيرة و B مساحة المنطقتين المظللتين فإن $\frac{B}{A}$ يساوي:

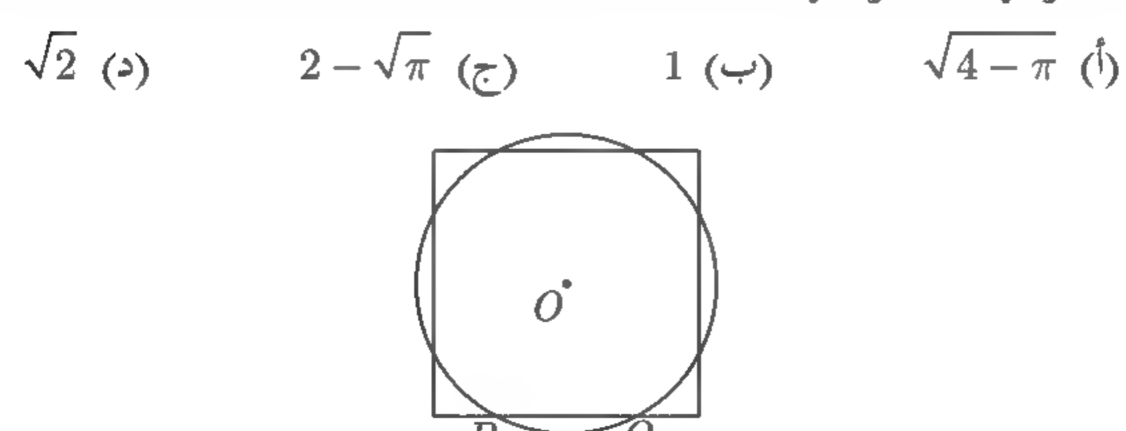
 $\frac{5}{8}$ (ع) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{7}{16}$ (ب)



(٥٢) [Cayley 2002] في الشكل المرفق، O مركز الدائرة، زاوية القطاع المظلل [Cayley 2002] مركز مركز الدائرة، زاوية القطاع المظلل \widehat{AB} وطول القوس \widehat{AB} يساوي \widehat{AOB} القطاع المظلل \widehat{AOB} ?



O قي الشكل المرفق، الدائرة والمربع لهما المركز نفسه [Fermat 2009] (O والمساحة نفسها. نصف قطر الدائرة 1 وتقطع أحد أضلاع المربع بالنقطتين P و Q ما طول P ?



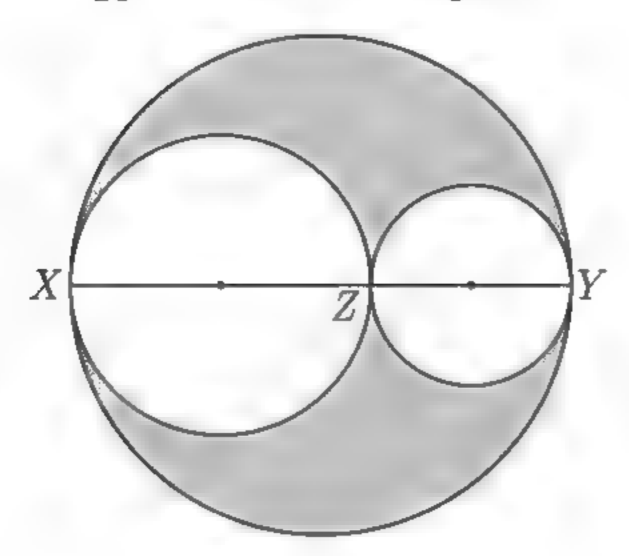
(30) [Fermat 2008] في الشكل المرفق، z تقع على \overline{XY} ، أقطار الدوائر الثلاث \overline{XY} مساحة المناطق هي \overline{XY} مساحة المناطق

المظللة، B مساحة المناطق غير المظللة. B يساوي:

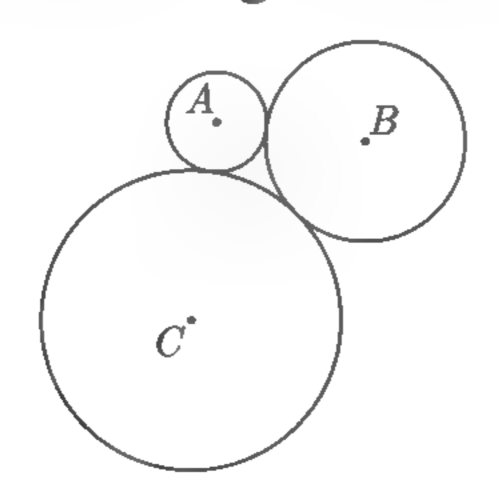
(د) 1

 $\frac{12}{13}$ (ج)

 $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (أ)



وه) (٥٥) C ، B ، A [Fermat 2000] مراكز ثلاث دوائر متماسة كما هو مبين في C $: \triangle ABC$ الشكل، أنصاف أقطارها 2، 4، 6 على التوالي. في المثلث راً) $\widehat{A}=90^\circ$ (حادة $\widehat{B}=90^\circ$ (ح) جميع زواياه حادة \widehat{A}



(٥٦) [Fryer 2005] ثلاث دوائر لها المركز نفسه. نصفا قطري الدائرتين الكبيرتين هما 13 و 12. مساحة الحلقة بين الدائرتين الكبيرتين تساوي مساحة الدائرة

الصغيرة. ما طول نصف قطر الدائرة الصغيرة ؟

9 (4)

 7 (天)

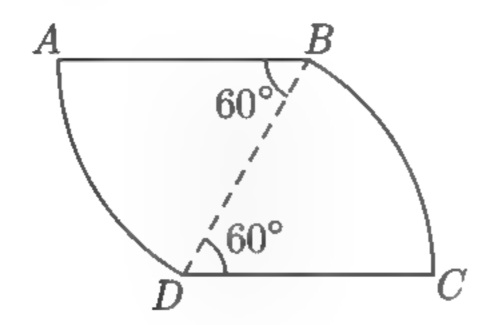
6 (・)

5 ([†])

(۵۷) [Galois 2007] وصلنا قطاعين من دائرة نصف قطرها 12 كما هو مبين في الشكل المرفق. ما مساحة الشكل ABCD ؟

48π (د)

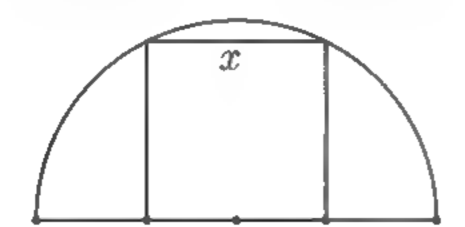
 36π (ج) 24π (ب) 12π (أ)



(۵۸) ABCD [MA Θ 2009] مربع مرسوم داخل نصف دائرة كما هو مبين. إذا

 $rac{x}{D}$ كان طول ضلع المربع يساوي $rac{x}{D}$ وقطر الدائرة يساوي D فما قيمة

 $\sqrt{5}$ (ح) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ (ح) $\frac{\sqrt{5}}{5}$ (ح) $\frac{\sqrt{5}}{10}$ (أح)



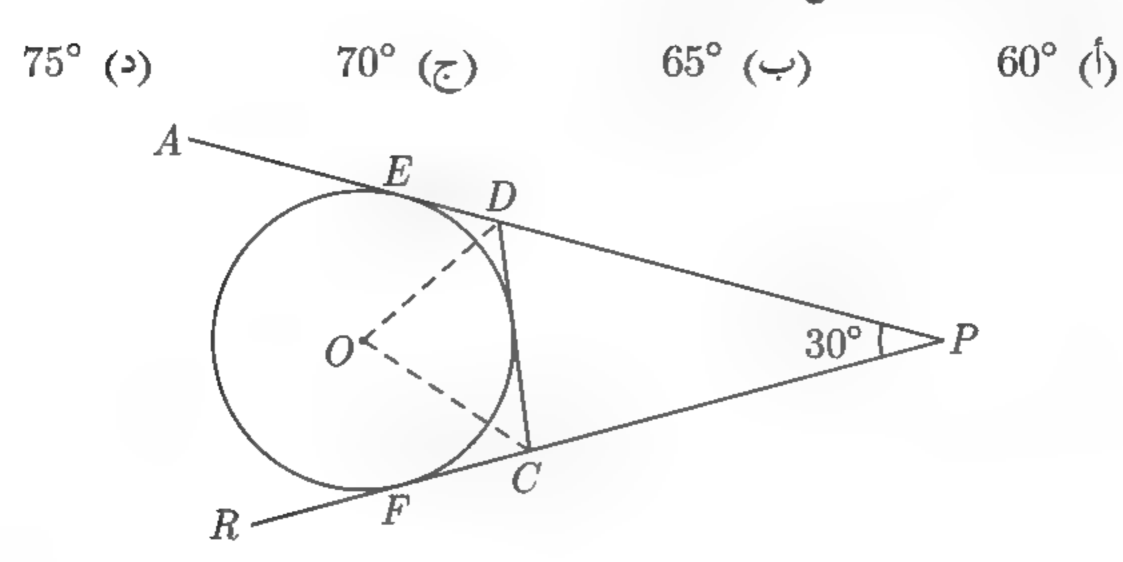
(٩٥) [MA@ 2009] محيط قطاع دائري يساوي 28 سم ومساحته تساوي

49 سم . ما طول هذا القطاع بالسنتمتر ؟

(د) 26

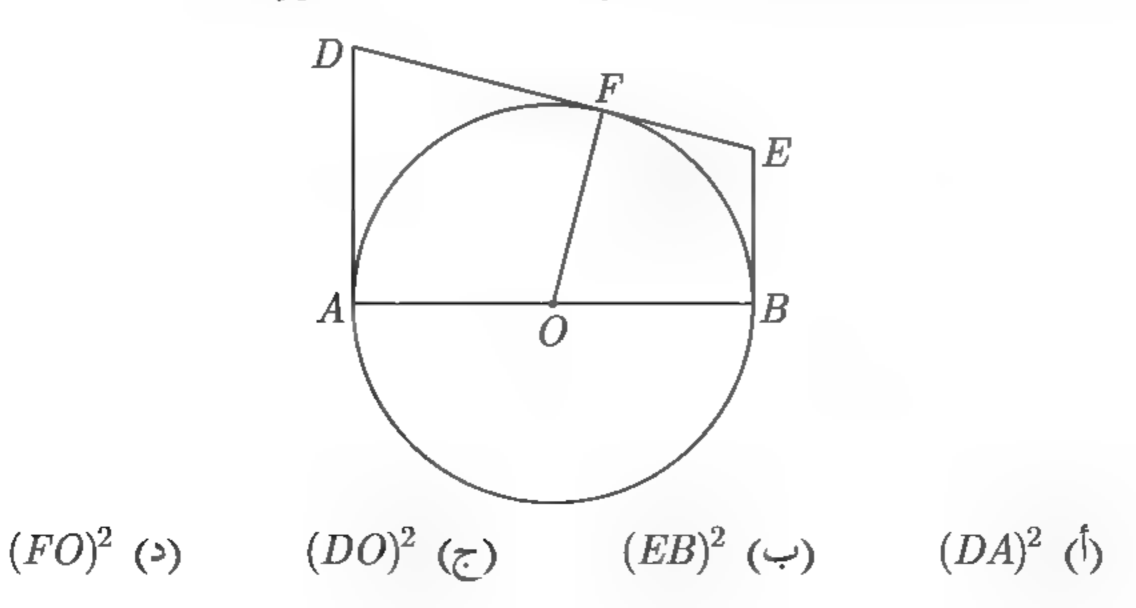
22 (ج) 14 (ب) 7 (أ)

افالاع ΔPCD أضلاع ΔPCD مماسات للدائرة التي مركزها $\widehat{P}=30^\circ$ (٦٠) أضلاع $\widehat{P}=30^\circ$

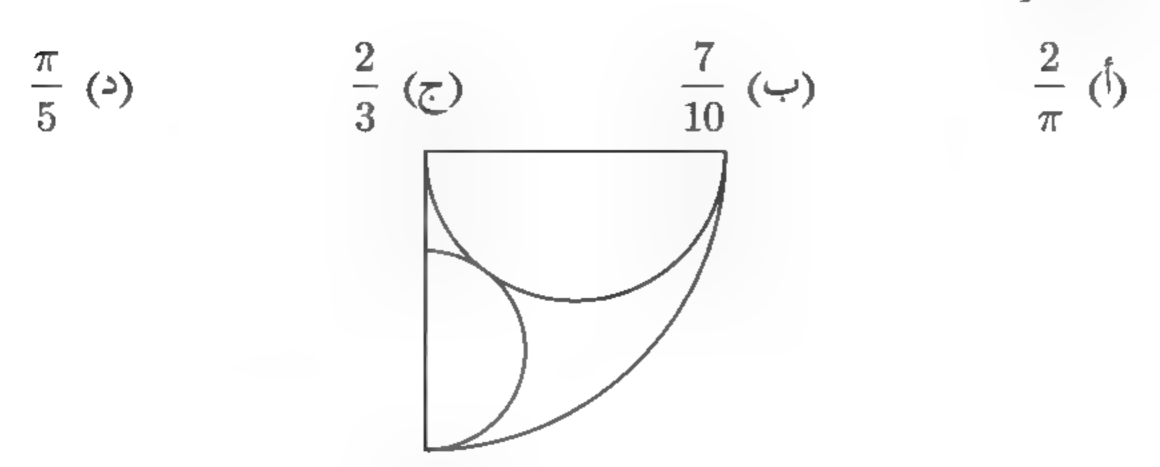


را (۲۱) [MA Θ 2008] دائرتان $C(O_1,20)$ و $C(O_1,20)$ تتقاطعان في نقطتين. ما الفرق بين مساحتي المنطقتين غير المشتركتين بين الدائرتين $C(O_2,15)$ الفرق بين مساحتي المنطقتين غير المشتركتين بين الدائرتين $C(O_1,20)$ (أ) $C(O_1,20)$ (ب) $C(O_1,20)$ تتقاطعان في نقطتين. ما $C(O_1,20)$ تتقاطعان في نقطتين. ما $C(O_1,20)$ تتقاطعان في نقطتين. ما $C(O_1,20)$ $C(O_1,20)$

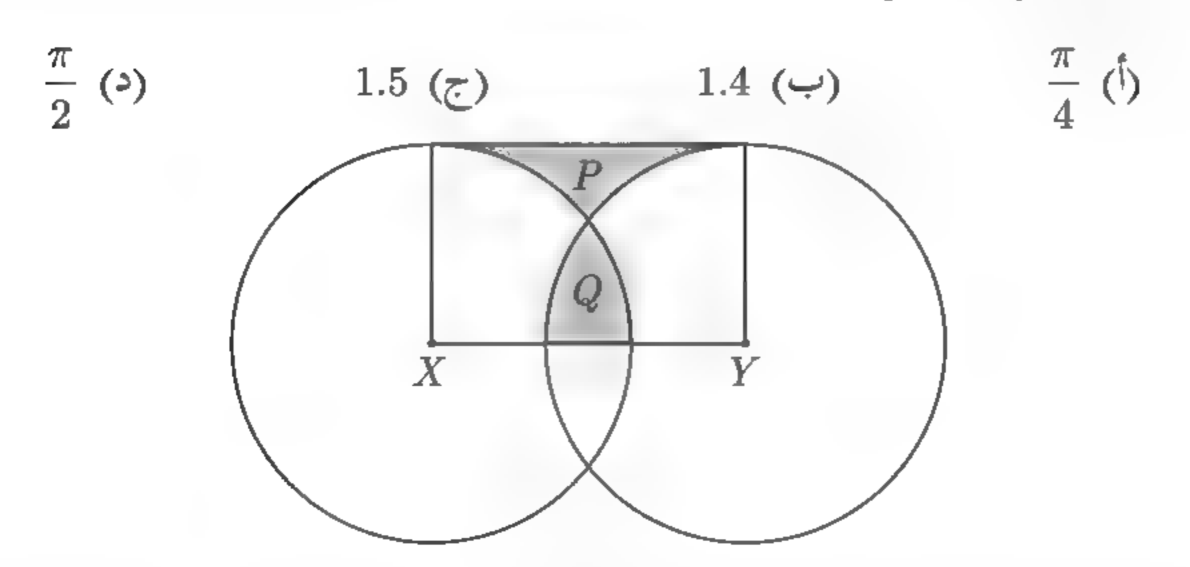
(O) المرفق، \overline{AB} قطر في الدائرة التي مركزها \overline{AB} قطر في الدائرة التي مركزها \overline{BE} , \overline{DE} , \overline{AD} عساوي:



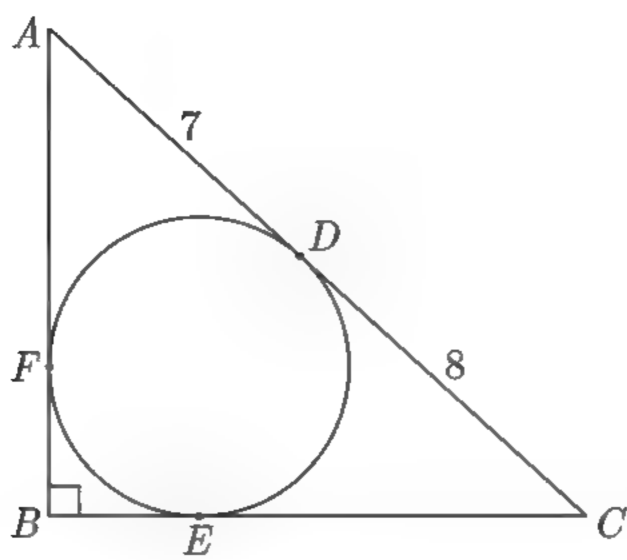
(٦٣) [Aust.MC 1999] قطر نصف الدائرة الكبيرة يساوي نصف قطر ربع الدائرة الكائرة في الشكل المرفق وكل منهما يساوي 2. ما نصف قطر نصف الدائرة الصغيرة ؟



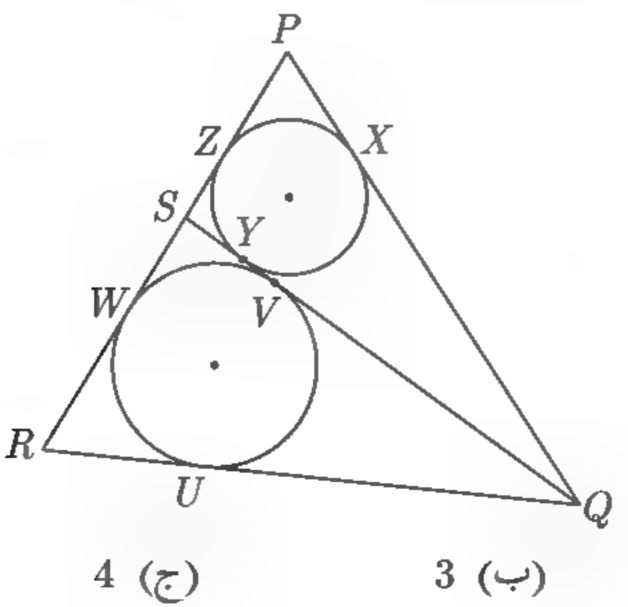
Y و X [Aust.MC 1999] [75] في الشكل المرفق، دائرتان متطابقتان مركزاهما X ونصف قطر كل منهما 1. مساحة المنطقة المظللة P تساوي مساحة المنطقة المظللة Q. ما طول X و X



(د) 56 (ج) 56 (ح) 28 (أ)



PQ=QR متساوي الساقين فيه [Aust.MC 2003] (٦٦) متساوي الساقين فيه \overline{SP} و \overline{QS} و \overline{PQ} . SR=21 ، PS=15 حيث \overline{PR} حيث \overline{RQ} و \overline{RQ} و \overline{RQ} على التوالي. \overline{RQ} و \overline{RQ} و \overline{RQ} على التوالي. ما طول و \overline{SR} عماسات للدائرة الكبيرة عند \overline{SR} و \overline{SR} عماسات للدائرة الكبيرة عند \overline{SR} و \overline{SR} و \overline{SR}

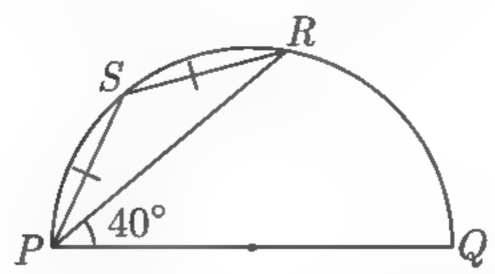


5 (4)

2 (1)

(٦٧) [Aust.MC 2001] في الشكل المرفق، PQ قطر نصف الدائرة، ې ک \overline{SRP} ما قياس ، $\overline{QPR}=40^{\circ}$ ، PS=SR

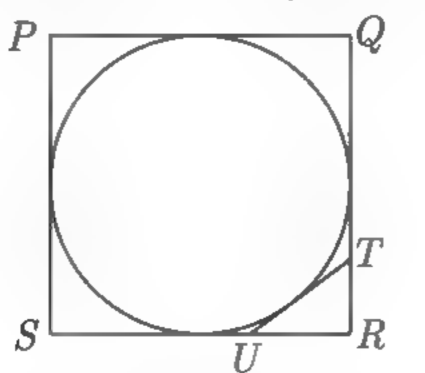
(د) 40° 35° (ج) 30° (ب) 25° (أ)



 \overline{UT} أضالاع المربع PQRS مماسات للدائرة وأيضاً [Aust.MC 2004] (٦٨)

عماس للدائرة، $RS = \frac{1}{4}RS$ يساوي:

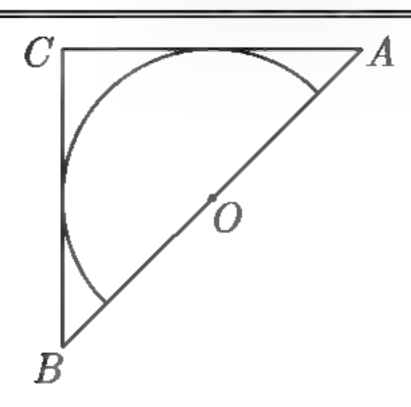
 $\frac{2}{5}RQ$ (ح) $\frac{1}{3}RQ$ (ح) $\frac{3}{10}RQ$ (ح) $\frac{2}{9}RQ$ (أ)



(٦٩) (١٩٥) المثلث ΔABC المثلث (١٩٥) المثلث (١٩٥) O التي مركزها BC هماسان لنصف الدائرة التي مركزها BC

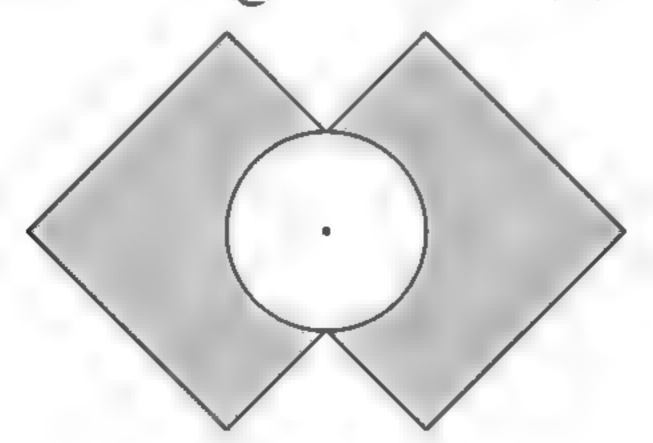
? $\triangle ABC$ أمساحة 2π ومساحتها 2π

6 (1) (ب) 8 3π (τ) 4π (د)



(٧٠) [AMC8 2004] الشكل المرفق يبين مربعين طول ضلع كل منهما 4 ويتقاطعان في زاويتين قائمتين عند منتصفي ضلعيهما. قطر الدائرة هو القطعة بين نقطتي التقاطع. ما مساحة المنطقة المظللة في الشكل ؟

 $28-2\pi$ (خ) $28-4\pi$ (ج) $16-2\pi$ (خ) $16-4\pi$ (أ)



(٧١) [AMC10A 2009] في الشكل المرفق، نصف قطر الدائرة الصغيرة يساوي 2. الكسر الذي يمثل نسبة مساحة الجزء المظلل إلى مساحة نصف الدائرة الكبيرة

 $\frac{2}{3}$ (2)

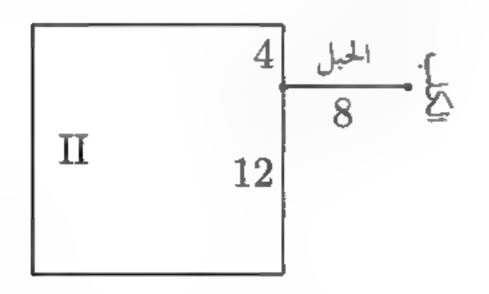
 $\frac{2}{\pi}$ (ج)

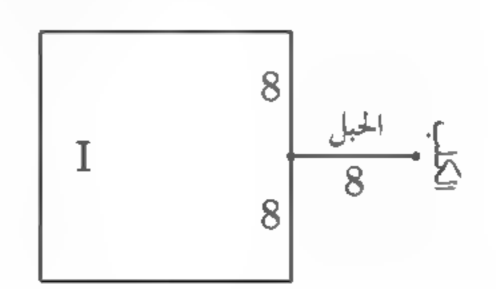
 $\frac{\pi}{6}$ (ب)

 $\frac{1}{2}$ (1)

(٧٢) [AMC10A 2006] أراد وائل أن يربط كلبه بحبل مثبت عند أحد أضلاع مربع طول ضلعه 16. اقترح عليه صديقه أحمد أن يختار نقطة منتصف أحد الأضلاع ليثبت الحبل كما هو مبين في الشكل I ولكنه اعتقد أنه بتثبيت الحبل كما هو مبين في الشكل II فإنه سيحصل على مساحة أكبر يتحرك الحبل كما هو مبين في الشكل II فإنه سيحصل على مساحة أكبر يتحرك فيها الكلب. أي الاقتراحين أفضل وما هي المساحة الأكبر ؟

 40π ، II (ح) 36π ، II (ج) 38π ، I (ب) 32π ، I (أ)



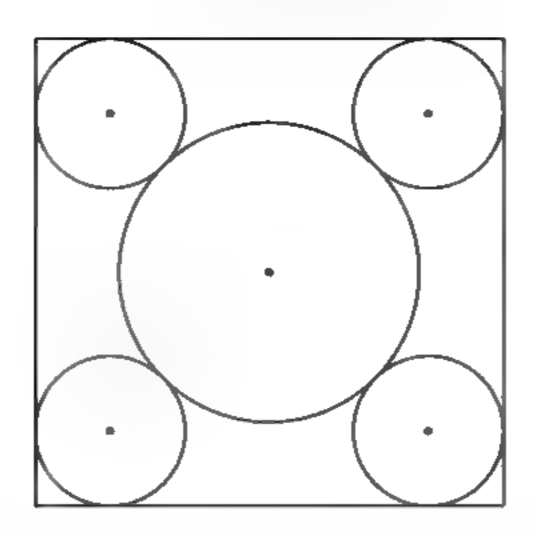


O المحتوان على دائرة مركزها A [AMC10A, AMC12A 2008] (۷۳) \overline{OB} و \overline{OB} دائرة أخرى تمس الدائرة الأولى داخلياً و \overline{OA} و \overline{OB} = 60° ثماسان لها. ما النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة إلى الدائرة الكبيرة ؟

$$\frac{1}{6}$$
 (ح) $\frac{1}{8}$ (ح) $\frac{1}{9}$ (ح) $\frac{1}{16}$ (أ)

(٧٤) [AMC10A 2007] في الشكل المرفق، أربع دوائر متطابقة نصف قطر كل منها 1 وكل منها تمس ضلعين من أضلاع المربع وتمس دائرة نصف قطرها 2 كما هو مبين في الشكل. ما مساحة المربع ؟

$$36+16\sqrt{2}$$
 (د) 48 (ح) $16+16\sqrt{3}$ (ب) $22+12\sqrt{2}$ (أ)

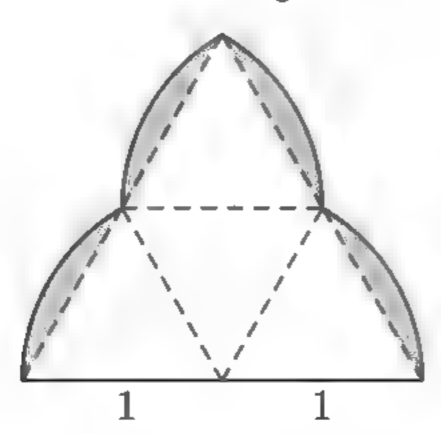


(٥٥) [AMC10A 2005] أنشأنا الشكل المرفق برسم قطاعات دائرية حول أضلاع مثلثات متساوية الأضلاع ومتطابقة طول ضلع كل منها 1. ما مساحة الجزء المظلل ؟

$$\frac{2}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (2)

$$\frac{2}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 (ح) $\frac{2}{3}\pi$ (ح) $\frac{1}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$ (أ)

$$\frac{1}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{2} \tag{5}$$



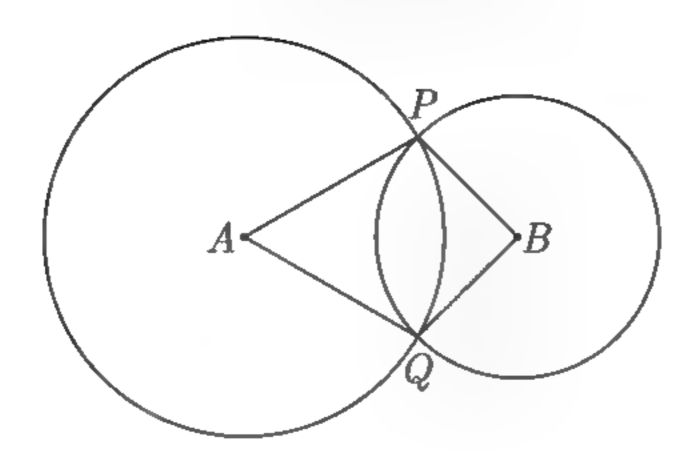
(۲٦) [Pascal 2003] في الشكل المرفق، دائرتان C(B,r) و (۲۵) تتقاطعان في النقطتين P و Q حيث $PAQ=60^\circ$ و $PBQ=90^\circ$ ما النسبة C(B,r) بين مساحة C(A,R) إلى مساحة

$$\frac{3}{1}$$
 (2)

$$\frac{2}{1}$$
 (ج)

$$\frac{2}{1}$$
 (ب) $\frac{3}{2}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (أ)

$$\frac{4}{3}$$
 (1)



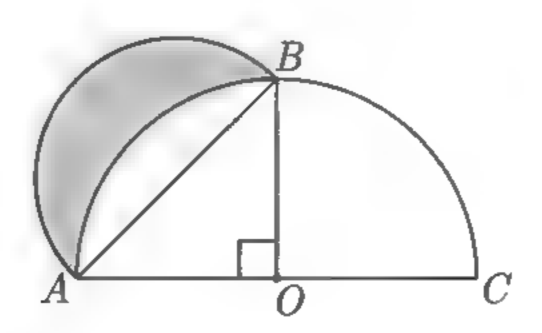
(VV) [Pascal 2002] في الشكل المرفق، AOC قطر نصف الدائرة الأولى التي مركزها O ونصف قطرها 1 و AB قطر نصف الدائرة الثانية. ما مساحة المنطقة المظللة ؟

$$\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2}$$
 (ح) $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}$ (ح) $\frac{\pi}{4}$ (أ)

$$\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \ (\pi)$$

$$\frac{1}{2}$$
 (ب)

$$\frac{\pi}{4}$$
 (1)

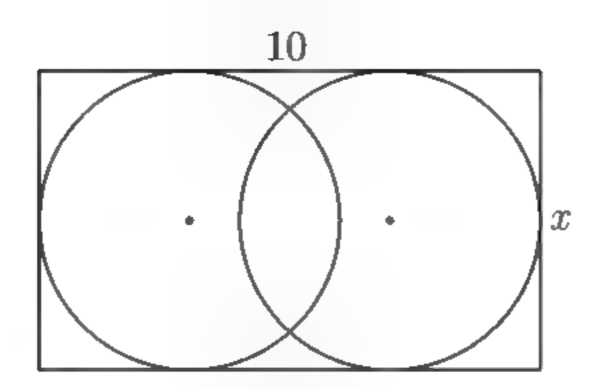


x االك الك الك الك الكرتان متطابقتان محاطتان الك الكرتان الكرتان متطابقتان الكركا (xx فإن $\frac{2x}{2}$ فإن كما هو مبين في الشكل. إذا كانت المسافة بين مركزيهما تساوي

تساوي:

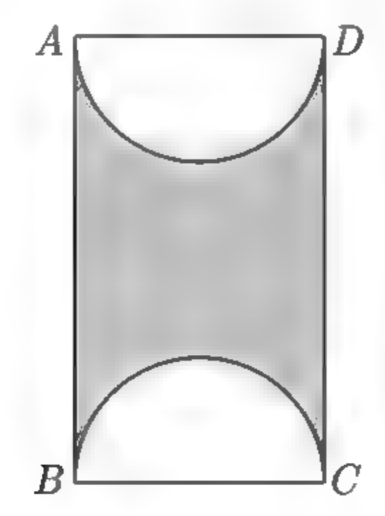
$$\frac{15}{2}$$
 (ع)

$$\frac{15}{4}$$
 (1)



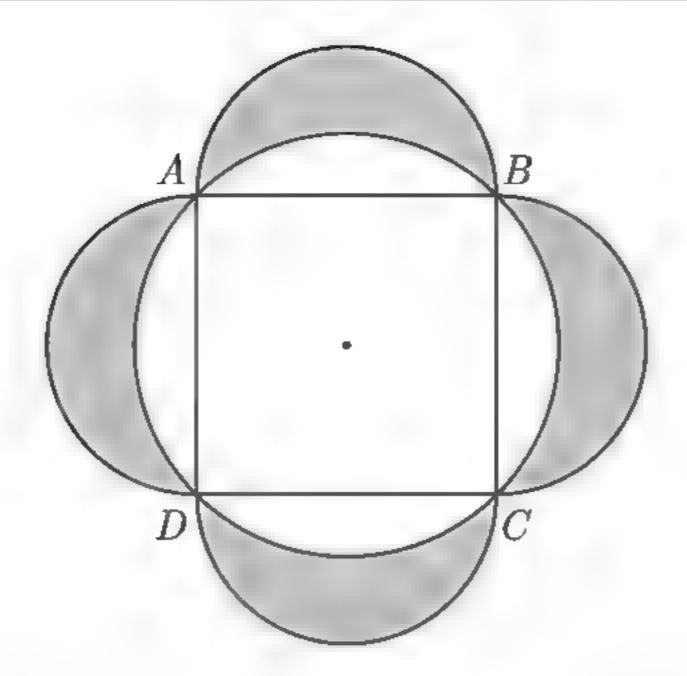
(۷۹) (طقة المنطقة ABCD [Pascal 2000] (۷۹) المظللة تساوي 100. أصغر مسافة بين نصفى الدائرة تساوي:

$$5\pi$$
 (ع) $2.5\pi + 5$ (ح) $2.5\pi - 5$ (اح) $2.5\pi - 5$

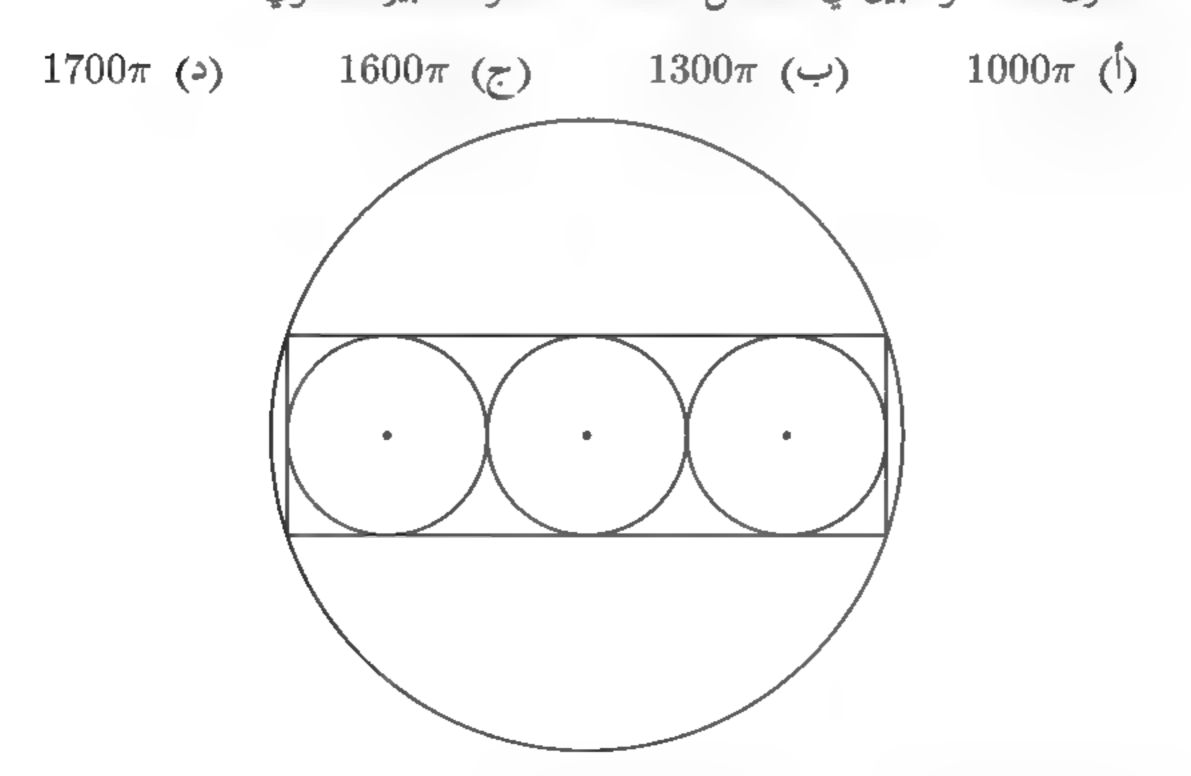


(٨٠) [Cayley 2001] طول ضلع المربع ABCD المرسوم داخل الدائرة يساوي 2. أضلاع المربع هي أقطار لأنصاف دوائر كما هو مبين. ما مساحة المناطق المظللة ؟

4 (ع)
$$\pi$$
 (ح) $2\pi - 2$ (ح) $2\pi - 4$ (أ)



(٨١) [Cayley 1999] رسمنا ثلاث دوائر متماسة نصف قطر كل منها 10 بحيث تقع مراكزها على استقامة واحدة داخل مستطيل ثم أحطنا المستطيل بدائرة أخرى كما هو مبين في الشكل. مساحة الدائرة الكبيرة تساوي:

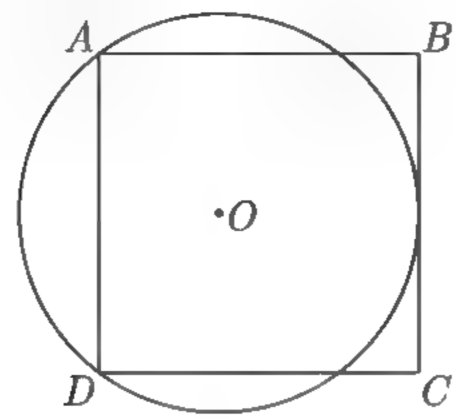


(۸۲) [Cayley 1998] طول ضلع المربع BC .8 يساوي BC .8 ماس لدائرة

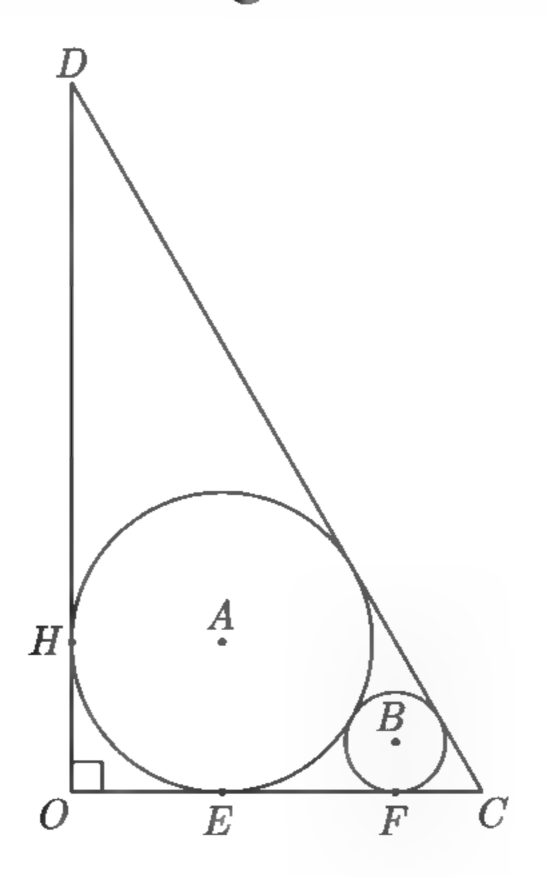
مركزها O وتمر بالنقطتين A و D. ما طول نصف قطر الدائرة ؟

3 (1)

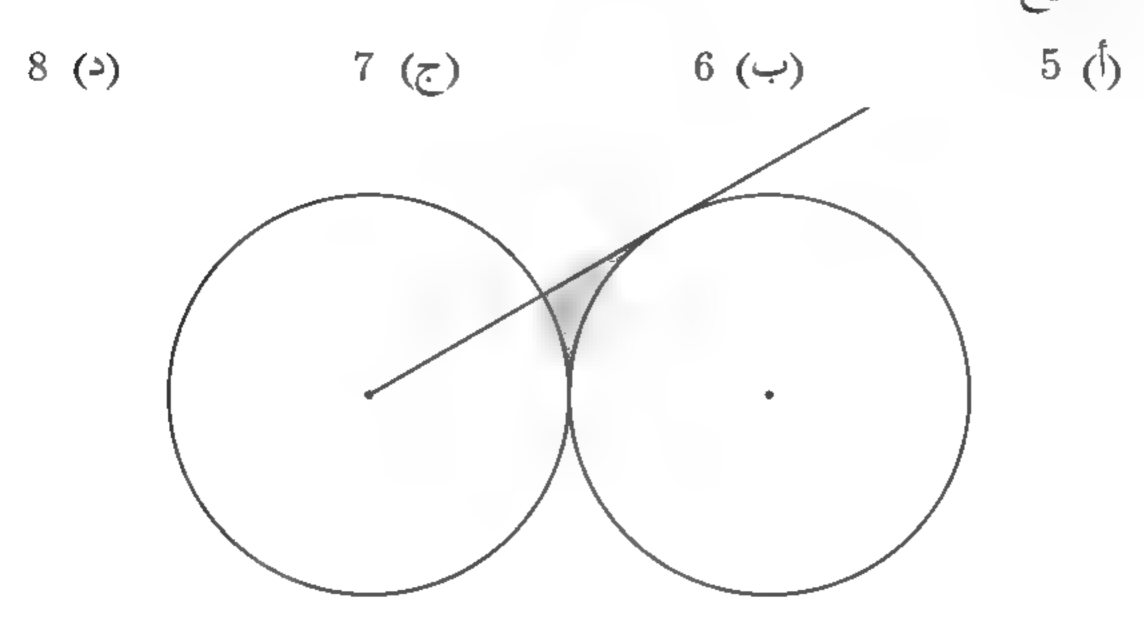
(د) 5 (ح) 5 (ح) 8 (ح) 6 (ع) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6 (3) 6



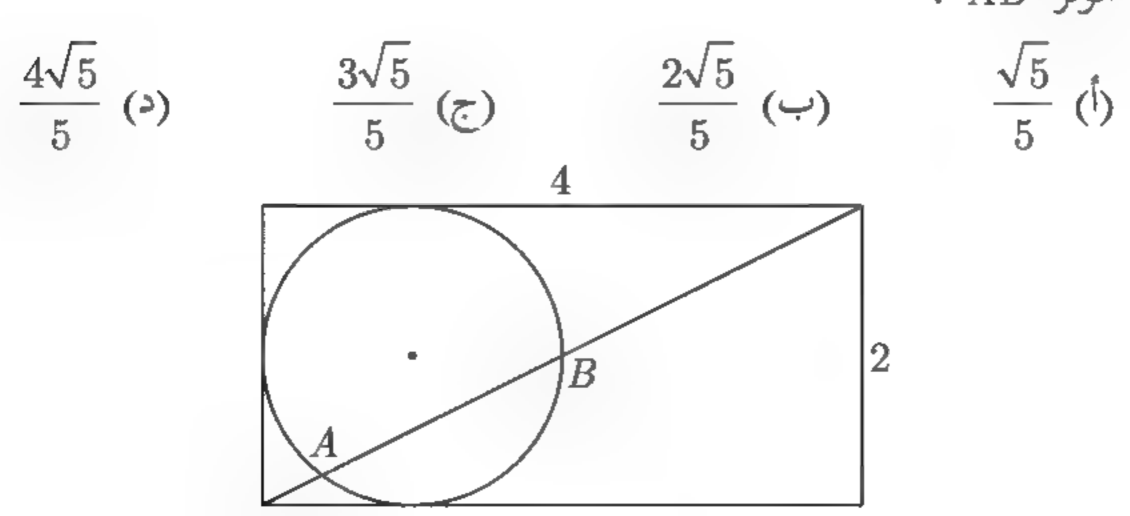
ر. (۸۳) [Fermat 2001] الدائرتان C(A,3) الدائرتان كما هو مبين. C(A,3) عند \overline{OC} بمس الدائرة \overline{OC} بمس الدائرتين عند \overline{CO} و \overline{CO} بمس الدائرتين كما هو مبين. ما طول \overline{CO} وعمودي على \overline{CO} ، \overline{OC} مما للدائرتين كما هو مبين. ما طول \overline{CO} و \overline{OC} عند \overline{OC} و عمودي على \overline{CO} ، \overline{OC} ما \overline{CO} ، \overline{OC} و عمودي على \overline{CO} ، \overline{OC} ما عند \overline{CO} ، \overline{OC} و عمودي على \overline{CO} ، \overline{OC} ما عند \overline{CO} ، \overline{OC} و عمودي على \overline{CO} ، \overline{OC} ما عند \overline{CO} ، \overline{OC} و عمودي على \overline{OC} ، \overline{OC} ما عند \overline{CO} ، \overline{OC} هما عند \overline{CO} ، \overline{OC} و عمودي على \overline{OC} ، \overline{OC} ما عند \overline{CO} ، \overline{OC} هما عند \overline{CO} ، \overline{OC} هما عند \overline{CO} ، \overline{OC} بالمحتود من \overline{CO} ، \overline{OC} من \overline{CO} ، \overline{OC} بالمحتود من \overline{CO} بال



(٨٤) [Fermat 2000] دائرتان متماستان نصف قطر كل منها 10. رسمنا مماساً من مركز إحداهما إلى الدائرة الثانية. ما مساحة المنطقة المظللة مقربة إلى أقرب عدد صحيح ؟

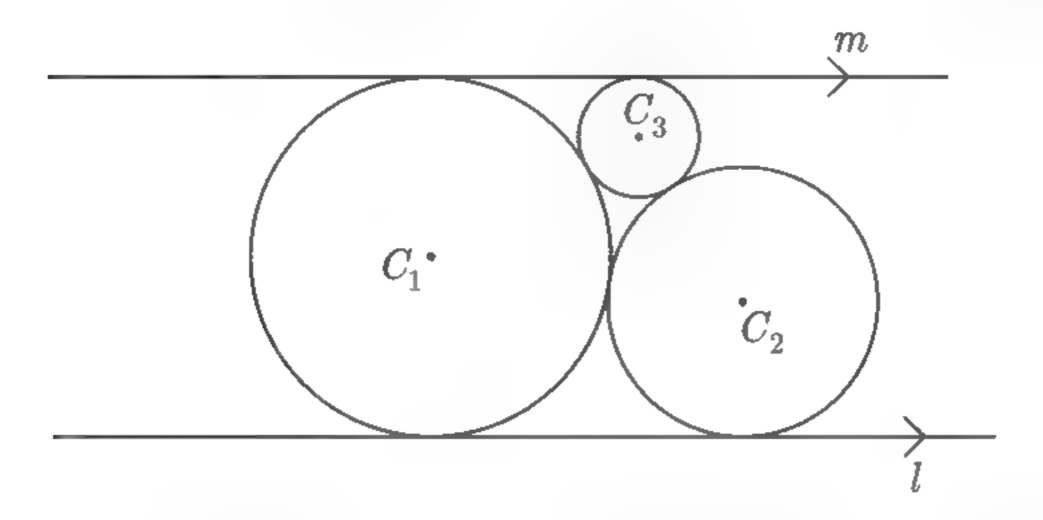


(٥٥) [Fermat 2000] دائرة تمس ثلاثة من أضلاع مستطيل طوله 4 وعرضه 2 B و B مبين. يقطع قطر المستطيل الدائرة في النقطتين A و B ما طول الوتر AB ؟



و متماسة $C(C_3,4)$ و $C(C_2,9)$ و $C(C_1,r)$ [Fermat 1999] (۱۲) شاسة دوائر متماسة

 $C(C_3,4)$ و $C(C_1,r)$ عاس للدائرتين $\stackrel{\longleftarrow}{m}$ عيث $\stackrel{\longleftarrow}{m}$ عيث $\stackrel{\longleftarrow}{l}$ الله $\stackrel{\longleftarrow}{m}$ و $\stackrel{\longleftarrow}{l}$ عاس للدائرتين $C(C_1,r)$ و $C(C_2,9)$ و $C(C_1,r)$ عاس للدائرتين $\stackrel{\longleftarrow}{l}$ عاس $\stackrel{\longleftarrow}{l}$



وي الشكل المرفق، O ، M ، K ، O هراكز ثلاثة أنصاف دوائر. E و S عند CB=36 ، CB=36 ، CB=32 عماس للدائرتين الصغيرتين عند و \overline{KS} عموديان على \overline{KS} ما مساحة الشكل الرباعي و \overline{KS} عموديان على \overline{KS} ما مساحة الشكل الرباعي و \overline{KS}

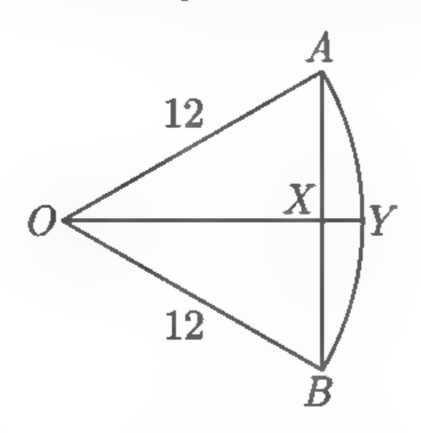
2040 (キ) 1080 (テ) 960 (ナ) 600 (f)

S

K
O
C
M
B

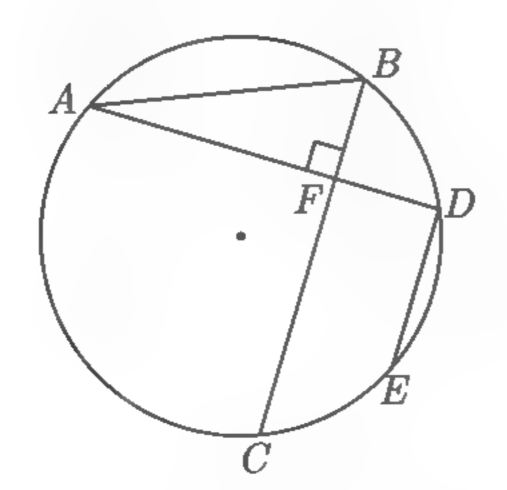
i

(C(O,12)) قطاع الدائرة AOB قطاع الدائرة [Galois 2007] (AA بن الشكل المرفق، \overline{AB} ويقطعه عند \overline{AB} ما طول \overline{AB} بن الشكل المرفق، \overline{AB} عمودي على \overline{AB} ويقطعه عند \overline{AB} ما طول $\overline{AOB}=60^\circ$ (ج) $12-6\sqrt{3}$ (ع) $10-6\sqrt{3}$ (ج) $9-6\sqrt{3}$ (ب) $8-6\sqrt{3}$ (أ)



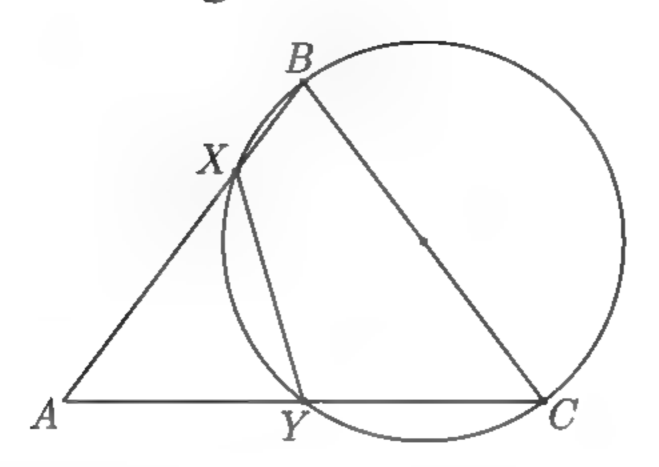
(۱۹) [Euclid 2006] في الشكل المرفق، \overline{AB} و \overline{BC} وتران في الدائرة، D نقطة على الدائرة حيث على الدائرة حيث $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ و $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ على الدائرة حيث \overline{E} $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ما قياس $\overline{DE} + \overline{ABC}$ ؟ $\overline{EAC} + \overline{ABC}$ ما قياس \overline{DE} \overline{BC}

100° (ع) 95° (ج) 90° (د) 80° (أ)



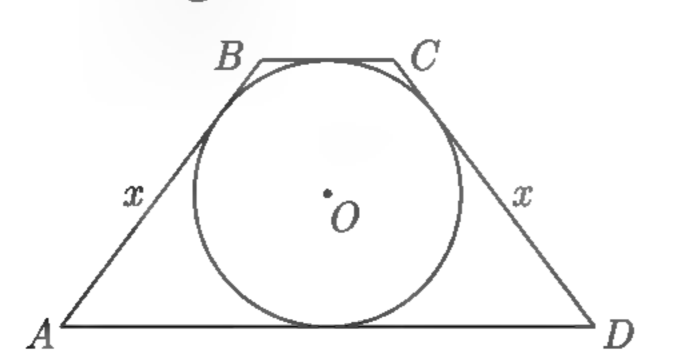
و AB=BC=25 متساوي الساقين فيه $\overline{AB}=BC$ [Euclid 2001] (٩٠) متساوي \overline{AC} قطر في دائرة يقطع \overline{AC} عند \overline{AC} عند \overline{AC} عند

Y. ما طول XY ؟



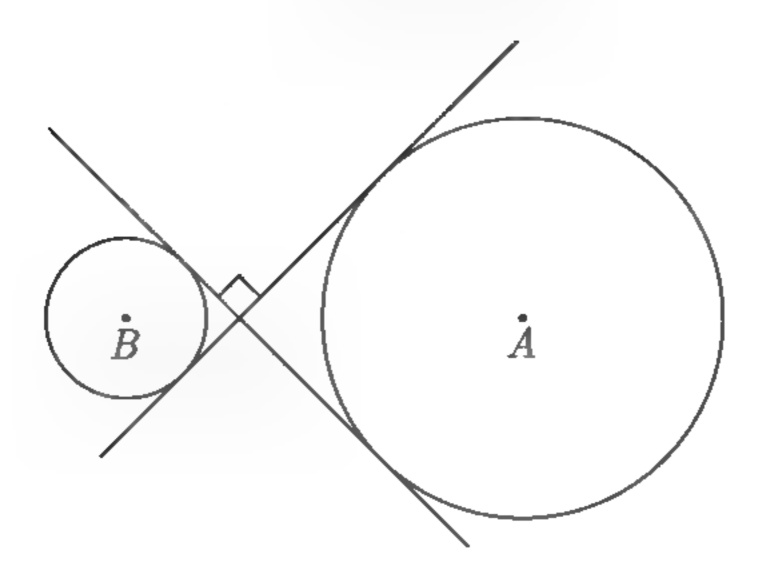
فيه منحرف متساوي الساقين فيه ABCD [Euclid 2000] (٩١) مساحة C(0,4) .80 مساحة ABCD تساوي ABCD دائرة تمس الأضلاع الأربعة لشبه المنحرف. ما قيمة x ؟

(د) 7 (أ) 7 (ح) 9 (ح) 9 (ح) 10 (ح) 9 (ح) 10 (ح) 9 (ح) 7 (أ)



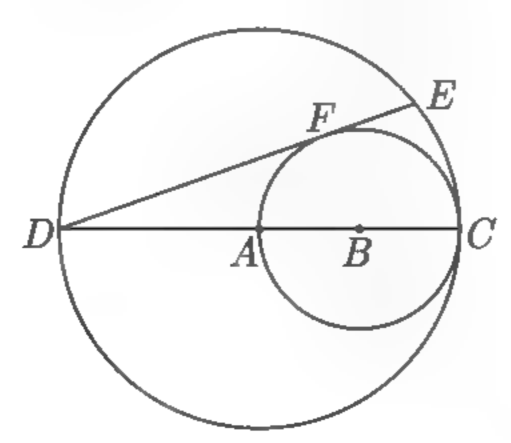
ر (٩٢) [Euclid 1999] المماسان للدائرتين C(A,5) و C(A,5) يتقاطعان بزاوية إلى المحاسان للدائرتين C(B,2) عناسها O(B,2) كما هو مبين. ما طول O(B,2)

 $7\sqrt{2}$ (ع) $7\sqrt{2}$ (ح) $5\sqrt{5}$ (خ) $5\sqrt{5}$

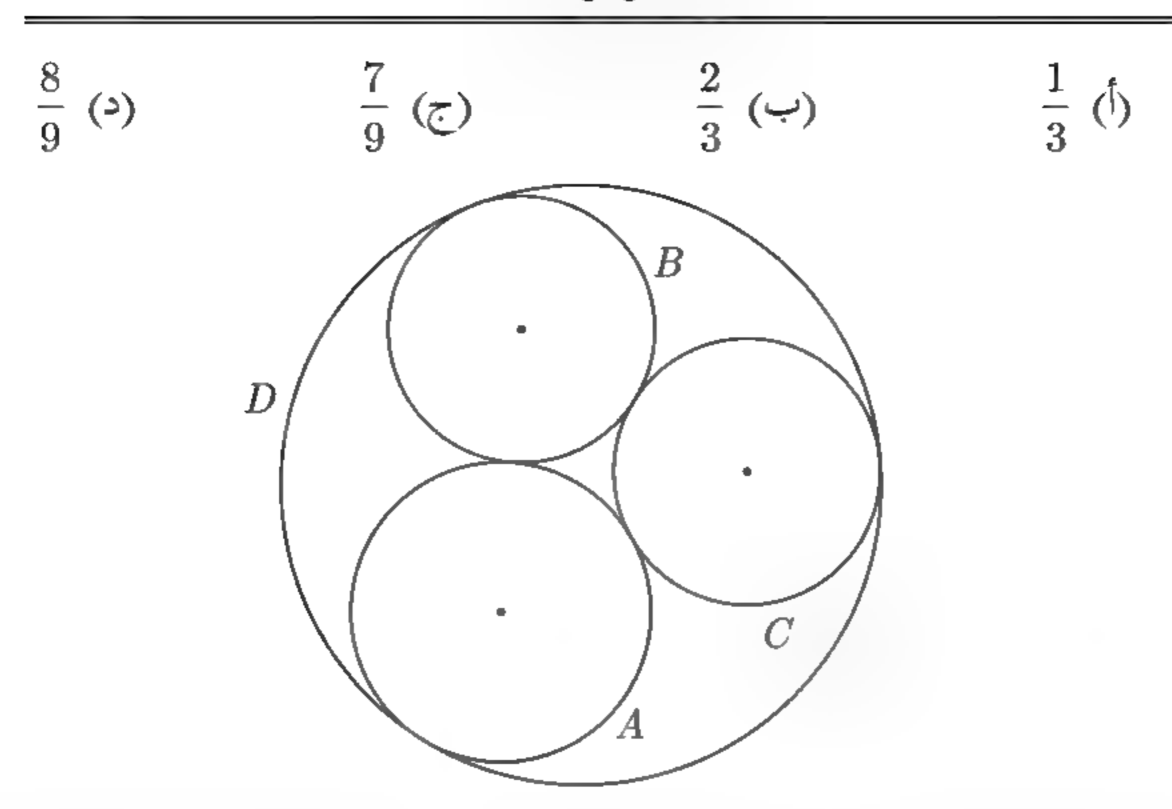


(97) [Euclid 1998] في الشكل المرفق، \overline{DC} قطر في الدائرة الكبيرة التي مركزها \overline{AC} و \overline{AC} قطر في الدائرة الصغيرة التي مركزها \overline{AC} هماس للدائرة الصغيرة عند \overline{AC} ما طول \overline{DE} . ما طول \overline{DC} عند \overline{AC} ما طول \overline{DC} ما طول \overline{DC}

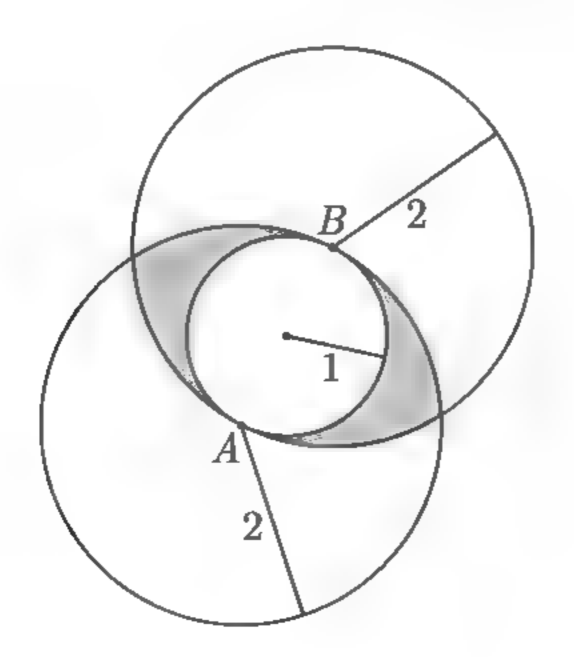
 $9\sqrt{2}$ (ح) $8\sqrt{2}$ (ح) $8\sqrt{2}$ (خ) $6\sqrt{2}$ (أ)



(9٤) (9٤) (9٤) C ، B ، A [AMC10A 2004] (9٤) الدائرة C المائرة في الشكل. الدائرتان D متطابقتان. الدائرة D داخلياً كما هو مبين في الشكل. الدائرتان D و D متطابقتان الدائرة D نصف قطرها يساوي D وتمر بمركز الدائرة D. ما طول نصف قطر الدائرة D ؟ D



وه) [AMC10B 2004] دائرة نصف قطرها 1 تمس داخلياً دائرتين نصف قطر \overline{AB} دائرة نصف قطر \overline{AB} عند \overline{AB} و \overline{AB} هو قطر الدائرة الصغيرة كما هو مبين. ما مساحة المنطقة المظللة ؟



$$\frac{5}{3}\pi - 2\sqrt{3} \quad (\boldsymbol{\psi})$$

$$\frac{8}{3}\pi - 2\sqrt{3}$$
 (د)

$$\frac{5}{3}\pi - 3\sqrt{2} \quad (^{\dagger})$$

$$\frac{8}{3}\pi - 3\sqrt{2}$$
 (ج)

الدوائر 19

إجابات المسائل غير المحلولة

			مِ الله الله الله الله الله الله الله الل		
(٥) ج	(٤) ب	(۳) ج	٥ (٢)	1(1)	
٥ (١٠)	(۹) ج	(٨) د	(۷) ب	(۲) د	
٥ (١٥) د	(۱٤) ج	(۱۳) ب	1(11)	١١١) د	
1 (Y·)	(۱۹) ب	(۱۸) ج	1(11)	(۱۱) ج	
(۲۵)ب	٥ (٢٤)	۵ (۲۳)	(۲۲) ب	٥ (٢١) د	
(۳۰) ب	1 (44)	(۲۸) ب	(۲۷) ج	١٢٦) د	
1 (40)	٥ (٣٤)	(۳۳) ب	٥ (٣٢)	(۳۱) ج	
1((1)	(۳۹) ج	T (TA)	(۳۷) ب	٥ (٣٦)	
1(20)	(٤٤) ج	٥ (٤٣)	٥ (٤٢)	(۱٤) ج	
(۵۰) ب	(٤٩) ج	(٤٨) ب	(٤٧) ج	٥ (٤٦)	
(٥٥) ج	(١٥٤) ج	1 (04)	1(07)	(۱۰) ج	
٥ (٦٠)	(۹۹) ب	(۵۸) ب	> (o Y)	1(07)	
(۹۰) ج	(۱٤) د	(٦٣) ج	٥ (٦٢) د	(۱۱) ب	
٥ (٧٠)	(۲۹) ب	(ハア) ラ	1(77)	(۲۲) ب	
(۷۰) ب	1 (YE)	(۷۳) ب	E (YY)	1(11)	
٥ (٨٠)	(۷۹) ب	(۸۸) ج	(۷۷) ب	(۲۷) ج	
٥ (٨٥) د	٥ (٨٤)	٥ (٨٣)	(۲۸) ج	1(11)	
(۹۰) ب	(۸۹) ب	٥ (٨٨)	> (AY)	(۲۸) ج	
(۹٥) ب	(۹٤) د	(۹۳) ج	٥ (٩٢)	٥ (٩١) د	

رياضيات الأولمبياد

مرحلة الإعداد



وترمى موهبة من خلال هذه الإصدارات المتخصصة في الرياضيات الى توفير مادة تدريبية باللغة العربية للمدارس والمعلمين والطلاب، وهي مادة مناسبة لمستويات مختلفة من الطلاب،







